MASILLAS ADHESIVAS - GRUPO DE PRODUCTOS: MEDIOS DE UNIÓN

Adhesión de uniones con pro clima

Adhesión duradera y hermética de láminas reguladoras y barreras de vapor de todo tipo entre si y con elementos constructivos según DIN 4108-7 y SIA 180 con pro clima ECO COLL o con pro clima ORCON F no precisan un listón de presión u otro tipo de artilugios. La unión adhesiva se realiza directamente en las superficies. Por favor consulten las indicaciones de aplicación.









ECO COLL Adhesivo de latex natural para láminas de cartulina

CAMPOS DE APLICACIÓN: Unión y sellado hermético de láminas de cartulina p.e. pro clima DB+ entre ellos y con elementos constructivos colindantes como muros, vigas etc.

ARTNR.	GTIN	FORMA DE ENVÍO	INHALT	RENDIMIENTO	KG/UE	UE	UE/PAL.
10104	4026639016201	Cartuchos de	310 ml	5 mm Cordón ~15 m 8 mm Cordón ~6 m	7,7	20	60
10105	4026639016034	Hoja tubular	600 ml	5 mm Cordón ~30 m 8 mm Cordón ~12 m	9	12	60

VENTAJAS:

Las láminas reguladoras de vapor y anticonvección pro clima DB, DB+ en combinación con el adhesivo de látex natural pro clima ECO COLL constituyen la solución más ecológica de estanqueidad al aire de un edificio.

Material:	látex natural, resina de árbol, caseína, talco, celulosa, agua		
Temperatur de aplicación:	desde -10 °C		
Resist. temp.:	a largo plazo desde hasta max. +40 °C		
Almacenamiento:	libre de heladas, fresco y seco		





ORCON Adhesivo de unión universal

CAMPOS DE APLICACIÓN: Adhesivo de unión y sellado elástico y duradero para interiores y exteriores; para láminas de todo tipo, p.e. INTELLO o Láminas bajo teja con elementos constructivos colindantes o entre ellos mismos.

ARTNR.	GTIN	FORMA DE ENVÍO	INHALT	RENDIMIENTO	KG/UE	UE	UE/PAL.
10106	4026639016270	Cartuchos de	310 ml	5 mm Cordón ~15 m 8 mm Cordón ~6 m	7,7	20	60
10107	4026639016287	Hoja tubular	600 ml	5 mm Cordón ~30 m 8 mm Cordón ~12 m	9	12	60

VENTAJAS:

Almacenamiento y aplicación también con temperaturas muy frías y heladas. Muy resistente y con secado rápido. Uniones con laminas de todo tipo como (INTELLO, PE, PA, PP, ALUMINIO) a otros elementos constructivos. También para las laminas SOLITEX; Elasticidad permanente penetra profundamente en el soporte

DATOS TÉCNICOS:

Material:	dispersión en base de acido acrilico copolimero, libre de plastificantes, halógenas			
Temperatur de aplicación:	-10 °C hasta +50 °C			
Resist. temp.:	a largo plazo -20 °C hasta +80 °C			
Almacenamiento:	hasta -20 °C, fresco y seco			



RCON CLASSIC Adhesivo de unión universal sin disolvente

CAMPOS DE APLICACIÓN: Adhesivo de unión universal sin disolvente para uniones estancas al aire de láminas de freno de vapor y de barreras de vapor de todo tipo según DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2.

ARTNR.	GTIN	FORMA DE ENVÍO	INHALT	RENDIMIENTO	KG/UE	UE	UE/PAL.
12769	4026639127693	Cartuchos de	310 ml	5 mm Cordón ~15 m 8 mm Cordón ~6 m	7,7	20	60
12770	4026639127709	Hoja tubular	600 ml	5 mm Cordón ~30 m 8 mm Cordón ~12 m	9	12	60

VENTAJAS:

Secado extremadamente rápido con adherencia instantanea muy alta; elasticidad eterna; dilatable con alta adherencia; no precisa listón de presión; gran potencial de ahorro por minimizar tiempo y material; penetra en el fondo y rellena desniveles.

DATOS TÉCNICOS:

Temperatur de aplicación:	-10° C hasta +50° C			
Resist. temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta +80 °C			
Almacenamiento:	hasta -20 °C, fresco y seco			



CINTAS ADHESIVAS - GRUPO DE PRODUCTOS: MEDIOS DE UNIÓN



ORCON° LINE Adhesivo de estanqueidad en rollo

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para uniones con laminas de todo tipo como (INTELLO, PE, PA, PP, ALUMINIO) a otros elementos constructivos y colindantes incluso superficies rugosas como madera o hormigón. Adhesivo sin disolvente, duradero y seguro ante heladas cumple las normativas DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	GROSOR	UE	UE/PAL.	KG/UE
14132	4026639141323	15 m	10 mm	3,5 mm	10	48	aprox. 5
14165	4026639141651	15 m	10 mm	3,5 mm	20 Profi UE	24	aprox. 10

VENTAJAS:

Aplicación muy sencilla y limpia, directamente desde el rollo; papel separador fácil de quitar; evita adhesión lateral no deseada; protegido ante suciedad; sin tiempo de secado; unión instantáneamente estanca; dilatable; adhesivo SOLID, resistente al agua y libre de plastificantes, disolventes, conservantes y emulgentes

TECHNISCHE DATEN:

Material:	adhesivo SOLID cuadriculado,
Separador:	papel siliconado
Ancho cordón:	10 mm
Grosor cordón:	3,5 mm
Resist. temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta +80 °C
Temp. aplicación:	min +5 °C
Resistencia al agua:	resistente
Almacenamiento:	umbado, fresco y seco, proteger del sol







UNI TAPE Cinta adhesiva

CAMPOS DE APLICACIÓN: Unión y sellado de encuentros con OSB, solapes de láminas en interiores.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10655	4026639016539	30 m	6 cm	10	8,5	48
10687	4026639016546	30 m	6 cm Profi UE	20	16,5	24
10110	4026639016331	30 m	4 cm	14	7,6	56

VENTAJAS:

pegamento resistente al agua. Soporte de papel cortable a mano. En el lugar del corte cinta y papel separador se separan sin dificultad. Todo esto facilita la aplicación. Una malla incorporada refuerza la cinta.

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	papel especial reforzado con malla
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temperatur de aplicación:	desde -10 °C



TESCON® Vana

Cinta Adhesiva universal para interiores y exteriores con soporte de tejido textil muy flexible

CAMPOS DE APLICACIÓN: Interiores: Sellado y uniones de láminas, tableros OSB y otos, penetraciones de elementos (p.e. tubos). Cierres de aperturas del insuflado de celulosa o fibra de madera.

Exteriores: Sellado y uniones de laminas bajo teja y fachada (p.e. SOLITEX) encuentros con ventanas de cubierta, chimeneas, antenas ect.

	ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
	11248	4026639016706	30 m	6 cm	10	7,4	48
	11249	4026639016713	30 m	6 cm	20 Profi UE	14,5	24
	11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	3,9	96
'(15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	2,9	96
	11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	3,9	96
	13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	2,9	96



100 AÑOS

✓ ensayado con éxito
✓ único a nivel mundial
TESCON VANA I TESCON No.1 I UNI TAPE

FUERZA ADHESIVA

www.proclima.com/100years

VENTAJAS:

Sellado seguro y duradero desde el interior y exterior gracias a su flexibilidad; rasgable a mano; para sellados de hermeticidad según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; adhesión inicial muy fuerte que va aumentando; adhesivo resistente al agua

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	geotextil especial reforzado con malla
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temperatur de aplicación:	desde -10 °C
Intemperie:	6 meses
Almacenamiento:	tumbado, fresco y seco, proteger del sol



TESCON Nº 1

Cinta adhesiva universal con soporte de PE perforado

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para sellados duraderos y estancos, unión de solapes de láminas y conexión a elementos colindantes; también para juntas de tableros constructivos de madera que forman el plano de estanqueidad al aire.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10690	4026639016577	30 m	6 cm	10	7,8	48
10684	4026639016584	30 m	6 cm	20 Profi UE	15	24



VENTAJAS:

Sellado seguro y duradero desde el interior y exterior gracias a su flexibilidad; rasgable a mano; para sellados de hermeticidad según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; adhesión inicial muy fuerte que va aumentando; adhesivo resistente al aqua

Soporte:	film de PE perforado
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. aplicación:	desde -10 °C
Intemperie:	3 meses
Almacenamiento:	tumbado, fresco y seco, proteger del sol





TESCON IN Cinta adhesiva universal negra

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para uniones entre láminas para fachadas ventiladas y sus conexiones con elementos colindantes; también para sellados de hermetizarción en el interior y exterior.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
11948	4026639119483	30 m	6 cm	10	7,3	48
11949	4026639119490	30 m	6 cm	20 Profi UE	14,5	24

VENTAJAS:

Sellado duradero en interiores y exteriores; también para penetraciones; soporte flexible, rasgable a mano; sellados estancos al viento de fachadas ventiladas; alta adhesión instantánea; muy alta adhesión final; Pegamento resistente al agua

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	geotextil especial de PP
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. aplicación:	desde -10 °C
Intemperie:	6 meses
Almacenamiento:	tumbado, fresco y seco, proteger del sol



RAPID CELL Cinta adhesiva para el sellado rápido

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para sellar juntas en tableros tipo OSB y Solapes de láminas de forma rápida y duradera en interiores.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10119	4026639016317	15 m	5 cm	12	3,6	56
10688	4026639016522	30 m	5 cm	24 Profi UE	14	24
10120	4026639016300	30 m	5 cm	12	7,2	56

VENTAJAS:

Sin papel separador, rasgable a mano, aplicación super rápida

Aviso: El fondo ha de ser liso, seco, libre de polvo, grasa y silicona; sin papel separador se trabaja un 60% más rápido; adhesión inicial muy fuerte que va aumentando; adhesivo resistente al agua para sellados de hermeticidad según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2;

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	papel Kraft siliconado
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	sin
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. aplicación:	desde -10 °C
Almacenamiento:	tumbado, fresco y seco, proteger del sol



DUPLEX Cinta adhesiva de doble cara

CAMPOS DE APLICACIÓN: Adhesiones protegidos de humedad de láminas bajo teja (UD) y de fachadas (WA) como las de debajo del aislamiento (DA). Fijación de láminas en perfilería metálica.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10123	4026639016591	20 m	2,5 cm	Paqu.de 6 y 5	5	64
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	10 Profi UE	6,7	75

VENTAJAS:

Sellado duradero y hermético desde el interior y exterior; para sellados de hermeticidad según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; aplicación rápida con DUPLEX Dispenser (para rollos de 20 ml) facil de aplicar. Desenrollar, apretar, cortar, todo en un mismo movimiento. Aviso: El fondo ha de ser liso, seco, libre de polvo, grasa y silicona

Adhesivo:	adhesivo especial acrílico
Separador:	lámina siliconada de PE
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. aplicación:	desde -10 °C
Almacenamiento:	tumbado, fresco y seco, proteger del sol





TESCON NAIDEC Cinta de sellado de clavos de doble cara

CAMPOS DE APLICACIÓN: Se utiliza como sellado de la línea de clavos por debajo del contrarrastrel en cubiertas inclinadas. Apto como accesorio para cubiertas temporales para pantallas bajo teja.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
11737	4026639117373	20 m	5 cm	6	8	96
11943	4026639119438	20 m	5 cm	24 Profi UE	32	24

VENTAJAS:

Sellado excelente – penetra profundamente en la estructura del tejido de las láminas y de la madera; Resistente al agua; cumple las exigencias de la ZVDH; Malla de armadura; no contiene bitumen

DATOS TÉCNICOS:

Material:	caucho butilo
Separador:	lámina
Resist. Temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta +80 °C
Temperatur de aplicación:	+5 °C hasta +35 °C



EXTOSEAL ENCORS

Cinta de uniones acuífera con gran capacidad adhesiva

CAMPOS DE APLICACIÓN: Cinta acuífera con gran capacidad adhesiva para uniones en lugares donde puede entrar agua; por debajo de alfeizares de ventanas, encuentros de cubierta en limas; uniones del plano bajo teja con chimeneas y otros elementos colindantes.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	11,5	60
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	15,5	42
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	11,5	60
15361	4026639153616	20 m	10 cm	3	3,6	60

VENTAJAS:

Protege elementos constructivos contra entradas de agua; es acuífera conduce el agua y evita subidas de humedad por capilaridad; capacidad adhesiva muy alta, también en fondos ligeramente húmedos y fríos; tejido de soporte muy flexible que permite amoldarse muy bien a fondos diversos; adhiere en fondos minerales y sella perforaciones por clavos

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	geotextil de PE dilatable
Material:	caucho butilo modificado con acrilato
Separador:	película siliconada de PE
Peso:	aprox. 1,9 kg/m²
Grosor:	aprox. 1,1 mm
Temp. de aplicación:	-10 °C hasta +35 °C
Resist. temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta + 80 °C



Cinta adhesiva de cierre capilar hermética a la humedad

CAMPOS DE APLICACIÓN: Cinta adhesiva de cierre capilar para hermetizar y proteger durmientes de madera encima de apoyos minerales, para sellar uniones entre elementos constructivos de madera y elementos minerales, para unir tableros bajo teja entre ellos p.e. en limas y con elementos colindantes.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	11,5	60
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	15,5	42
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	11,5	60
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	3,6	60

VENTAJAS:

Protege elementos constructivos contra entradas de agua; es hidrófuga y evita subidas de humedad por capilaridad; unión segura, el caucho butilo penetra muy bien al fondo; tejido de soporte muy flexible que permite amoldarse muy bien a fondos diversos; adhiere en fondos minerales

Soporte:	geotextil de PE dilatable
Material:	caucho butilo
Separador:	película siliconada de PE
Peso:	aprox. 1,9 kg/m²
Grosor:	aprox. 1,0 mm
Temp. de aplicación:	+5 °C hasta +35 °C; noches sin heladas
Resist. temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta + 80 °C





EXTOSEAL® MAGOV Cinta adhesiva de unión muy elástica para estanqueidad al aire

CAMPOS DE APLICACIÓN: Cinta adhesiva altamente dilatable, para uniones estancas al aire con elementos constructivos colindantes, tubos etc.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	11,5	60
14344	4026639143440	10 m	10 cm	3	11,5	60

VENTAJAS:

Cinta perfecta para hermetizar el plano de estanqueidad al aire en lugares de penetraciones por tubos, vigas, elementos constructivos etc. Por su gran contenido en caucho butilo y un tejido de soporte elástico, esta cinta es muy dilatable y mantiene luego su forma; penetra bien en el fondo del soporte; También protege ante entradas de agua y evita subidas de humedad por capilaridad; adhiere a fondos minerales

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	geotextil de PE dilatable
Material:	caucho butilo
Separador:	película siliconada de PE
Peso:	aprox. 3,7 kg/m²
Grosor:	aprox. 2,0 mm
Temp. de aplicación:	+5 °C hasta +35 °C; noches sin heladas
Resist. temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta +80 °C



BUDAX TOP Cinta de caucho butilo de una cara

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para uniones entre tableros de fibra de madera o tableros de madera y elementos colindantes p.e. ventanas de cubierta, lucernarios etc. También para uniones de elementos constructivos y tableros con materiales minerales lisos. Sellados del plano de estangueidad al aire.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10126	4026639016010	20 m	6 cm	5	8	60
10127	4026639016041	20 m	7,5 cm	4	8	60
10128	4026639016027	20 m	15 cm	2	8	60

VENTAJAS:

Adhesión resistente al agua, también en soportes minerales; se suministra en 6, 7,5, y 15 cm de ancho; sistema completo con TESCON PRIMER AC

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	geotextil de PP
Material:	caucho butilo
Separador:	película siliconada de PE
Temp. de aplicación:	+5 °C hasta +35 °C; noches sin heladas
Resist. temp.:	a largo plazo hasta +85 °C
Intemperie:	3 meses



CINTAS ADHESIVAS DE REPARACIÓN Y UNIÓN - GRUPO DE PRODUCTOS: MEDIOS DE UNIÓN



UNI TAPE XL Cinta adhesiva de reparación

CAMPOS DE APLICACIÓN: UNI TAPE XL: Para cierres de aperturas del insuflado o desperfectos; Cierres de aperturas del insuflado de celulosa o de fibra de madera.

ARTICULO	ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
UNI TAPE XL	10111	4026639016379	30 m	20 cm	1	2,7	112
UNI TAPE XL	10112	4026639016324	30 m	15 cm	1	2	112

VENTAJAS:

Sellado hermético al aire según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; Capacidad adhesiva inicial muy alta; rasgable a mano

Soporte:	papel especial con malla de refuerzo
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp de anlicación:	a partir de 10 °C





TESCONIPROFILI

Cinta Adhesiva universal para ángulos interiores y exteriores

CAMPOS DE APLICACIÓN: Sellado de encuentros en ángulo de elementos constructivos como tableros, ventanas, puertas, ventanas de cubierta de láminas de fachadas ect.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10121	4026639016263	30 m	6 cm	5	3	96
10807	4026639016645	30 m	6 cm	20 Profi UE	12	24

VENTAJAS:

Capa de separación tratada con silicona dividida en tres tiras separables independientemente, pegamento resistente al agua, muy dilatable, perfectamente moldeable, resistencia a la intemperie sin protección hasta 3 meses, resistente al calor, abierto a la difusión de vapor

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	tejido especial de PP
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	película siliconada de PE en tres tiras; 12/23/25 mm
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Intemperie	6 meses

Uniones estancas al aire definidas con pro clima

Las cintas CONTEGA de pro clima crGTIN un encuentro estanco al aire con elementos constructivos colindantes claramente definido. Por ejemplo entre un muro todavía sin revocar u hormigón y láminas reguladoras de vapor y anticonvección. Tambien entre láminas y tableros, ventanas y puertas como penetraciones de vigas por la capa estanca.



Cinta de unión armada con malla y reguladora de vapor

CAMPOS DE APLICACIÓN: Unión de láminas o tableros de madera a paredes y muros que van a ser revocados (Ladrillo u hormigón)

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	4	30

VENTAJAS:

Geotextil en 3 capas directamente revocable; no se necesita malla adicional; para uniones entre freno de vapor y elementos revocados; unión estanca al aire y duradera

DATOS TÉCNICOS:

Material:	tejido PET con membrana funcional y malla
Adhesivo:	adhesivo especial de acrilato
Valor s _d :	2,3 m
Resist. temp.	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10°C



Cinta de bicapa para uniones con muros y revoque, con características reguladoras de vapor

CAMPOS DE APLICACIÓN: Sellado de ventanas y puertas como cabios vistos y vigas en el encuentro con muros u hormigón colindante.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
11384	4026639113849	30 m	8,5 cm	8	7	30
11396	4026639113962	30 m	12 cm	8	8	30

VENTAJAS:

Extra fino y flexible se amolda perfectamente y se puede doblar en las esquinas; revocable; uso en construcción maciza como en madera

Material:	tejido PP y membrana especial copolimerica
Adhesivo:	adhesivo especial de acrilato
Valor s _d :	2,3 m
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10°C



CONTEGA®

Cinta de unión y sellado para el exterior

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para una unión estanca y sellado perfecto al viento de componentes constructivos aislados con elementos anexos como ventanas, puertas etc.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
11946	4026639119469	30 m	8,5 cm	8	8	30
11947	4026639119476	30 m	12 cm	8	9	30

VENTAJAS:

Sellado seguro de juntas de ventanas y puertas en el exterior abierto a la difusión de vapor; membrana monolítica funcional de TEEE – transporte de humedad activa; la parte del tejido es revocable; tres franjas adhesivas para empleo en madera o muro macizo

DATOS TÉCNICOS:

Material:	tejido PP y membrana bicapa especial con película funciona TEEE
Adhesivo:	adhesivo especial de acrilato
Valor s _d :	0,05 m
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Intemperie:	3 meses



Para construcción maciza con una banda adhesiva

CONTEGACinta inteligente de unión con ventanas, valido para interiores como para exteriores

CAMPOS DE APLICACIÓN: CONTEGA IQ se usa para conseguir uniones seguros y herméticos con elementos constructivos como puertas y ventanas en el plano de estanqueidad al aire. También valido para exteriores estanco al viento y a la lluvia

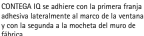
ARTICULO	ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PAL.
1 Franja autoadhesiva (para uso en construcciones de muros macizos)	12941	4026639129413	30 m	9 cm	8	5,5	30
2 Franjas autoadhesivas (para uso en construcción de madera)	13016	4026639130167	30 m	9 cm	8	7	30

VENTAJAS:

Valor s_d variable: Colocación de ventanas con una misma cinta en el interior y en el exterior; Uniones de freno de vapor en ventanas y puertas según; DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2 en el interior; Uniones abiertas a la difusión de vapor pero estancas al viento y al agua en el exterior; especialmente flexible y adaptable, fácil de plegar en las esquinas; Tejido revocable; con pliegue de dilatación para absorber movimientos de los componentes constructivos

Material:	tejido PP y membrana especial copolimérica de PE
Adhesivo:	adhesivo especial de acrilato
Valor s _d :	0,25 – 10 m variable según humedad ambiental
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Intemperie:	3 meses







CONTEGA IQ se adhiere con la franja adhesiva lateralmente al marco de la ventana y con el adhesivo ORCON F o ORCON CLASSIC perimetralmente a la mocheta





TESCON PRIMER AC

Imprimación fondo

CAMPOS DE APLICACIÓN: Madera, tableros de fibra de madera, muros, cubiertas, paredes y soleras, para acondicionar el fondo para aplicaciones de cintas adhesivas como TESCON No 1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP como la serie EXTOSEAL.

ARTNR.	GTIN	CONTENIDO	ANCHO ROLLO	RENDIMIENTO	KG/UE	UE	UE/PAL.
10079	4026639016157	0,75	60 mm	ca. 55 m	6	6	84
			75 mm	ca. 40 m			
			150 mm	ca. 20 m			
10129	4026639016164	2,5	60 mm	ca. 165 m	12	4	40
			75 mm	ca. 135 m			
			150 mm	ca. 65 m			
		Las cantidades pueden variar ligeramente según el fondo y la forma de aplicación.					

VENTAJAS:

Penetra profundamente en el fondo y lo hace repelente al agua, crea fondo consistente, secado rápido, se puede combinar con todas las cintas adhesivas de pro clima

DATOS TÉCNICOS:

Material:	copolimero acrilico
Resist. temp.:	-40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	+5 °C hasta +35 °C; noches sin heladas
Almacenamiento:	almacenar protegido de heladas



TESCON PRIMER RP Imprimación fondo sin disolvente – secado no necesario

CAMPOS DE APLICACIÓN: Madera, tableros de fibra de madera, muros, cubiertas, paredes y soleras, para acondicionar el fondo para aplicaciones de cintas adhesivas como TESCON No 1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP como la serie EXTOSEAL.

ARTICULO	ARTNR.	GTIN	CONTENIDO	ANCHO ROLLO	RENDIMIENTO	KG/UE	UE	UE/PAL.
Lata	11427	4026639114273	0,75	60 mm	aprox. 60 m	6	6	84
				75 mm	aprox. 45 m			
				150 mm	aprox. 22 m			
Lata	11430	4026639114303	2,5	60 mm	aprox. 185 m	12	4	40
				75 mm	aprox. 150 m			
				150 mm	aprox. 75 m			
Botella aplicadora	11449	4026639114495	11	60 mm	aprox. 75 m	7	6	72
				75 mm	aprox. 60 m			
				150 mm	aprox. 30 m			
				Las cantidades pueden variar ligeramente según el fondo y la forma de aplicación.			aplicación.	

VENTAJAS:

No hay que esperar el secado - se pude colocar la cintas directamente sobre la imprimación húmeda. Penetra profundamente en el fondo, crea fondo consistente, se puede combinar con todas las cintas adhesivas de pro clima

Material:	copolimero acrílico sin disolvente
Resist. temp.:	-40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	-10 °C hasta +45 °C
Almacenamiento:	almacenar protegido de heladas





KAFLEX mono/duo Pasacables para un cable único con diámetro desde 6 – 12 mm Pasacables para dos cables con diámetros desde 6 – 12 mm

CAMPOS DE APLICACIÓN: Fabricado con material EPDM de primera calidad, óptimo para pasos de Cables y tubos duraderamente estancos y sellados. Colocación rápida. Cables y tubos pueden ser desplazados también posteriormente sin afectar negativamente al paso estanco. También aplicable en exteriores p.e. en láminas bajo teja.

ARTICULO	ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE
KAFLEX mono	10724	4026639016195	14,5 cm	14,5 cm	5	0,15
KAFLEX mono	10725	4026639016188	14,5 cm	14,5 cm	30	0,5
KAFLEX duo	10726	4026639016171	14,5 cm	14,5 cm	5	0,15
KAFLEX duo	10727	4026639016072	14,5 cm	14,5 cm	30	0,5

VENTAJAS:

Ajuste seguro; sellado rápido y seguro; EPDM de alta calidad muy flexible; apto para bajo cubierta; permite el paso de cables a posteriori.

DATOS TÉCNICOS:

Material:	tejido especial de PP y EPDM
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	-40 °C hasta +150 °C (EPDM)
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Almacenamiento:	fresco y seco



KAFLEX multiPasacables multicable 16 perforaciones posibles para diámetros desde 6 – 12 mm

CAMPOS DE APLICACIÓN: Pasacables para manojos de cables para el sellado rápido y duradero de penetraciones de cables. Hasta 16 cables con diámetros entre 6 y 12 mm, incluye plantilla y perforador.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE
10728	4026639016096	14 cm	14 cm	2	0,22
10729	4026639016102	14 cm	14 cm	20	1

VENTAJAS:

Kit completo para hasta 16 cables; ajuste seguro; sellado rápido y seguro; EPDM de alta calidad muy flexible; apto para bajo cubierta; permite el paso de cables a posteriori.

DATOS TÉCNICOS:

Material:	EPDM
Resist. temp.:	-40 °C hasta +150 °C
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Almacenamiento:	fresco y seco



KAFLEX post Pasacables para una colocación posterior

CAMPOS DE APLICACIÓN: Los pasacables pro clima KAFLEX post están concebidos para instalarlos de forma rápida y duradera alrededor de cables ya instalados en el plano de la estanqueidad con seguridad según DIN 4108-7. Debido al uso de materiales resistentes a la humedad, KAFLEX post se puede instalar también en zonas del exterior (p.e. estanqueidad al aire en el bajo-teja o en fachadas).

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE
12942	4026639129420	14 cm	14 cm	5	0,15
12943	4026639129437	14 cm	14 cm	20	0,3

VENTAJAS:

Sellado hermético según DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; unión sin problemas a cables ya existentes; conexión segura, rápido y sencillo; Extremadamente flexible y dilatable; también para penetraciones del bajo-cubierta

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	tejido textil especial de PP / Lámina perforada de PE
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C

Temp. de aplicación: desde -10 °C





Pasatubos para tubos y tubos corrogados. ROFLEX 20 Para un tubo único de diámetro 15 mm – 30 mm

CAMPOS DE APLICACIÓN: Pasatubos de un EPDM altamente flexible y robusto para una rápida colocación y una hermeticidad duradera de tubos en planos de instalaciones o penetraciones en el bajo-cubierta.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE
10730	4026639016393	14,5 cm	14,5 cm	5	0,1
10731	4026639016416	14,5 cm	14,5 cm	30	0,4

VENTAJAS:

Unión segura, rápida y sencilla hermeticidad para interior y exterior; EPDM de calidad extremadamente flexible y dilatable; sin cantos vivos ni relieves; también para penetraciones del bajo-cubierta; cables y tubos pueden colocarse más tarde

DATOS TÉCNICOS:

Material:	tejido especial de PP y EPDM
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	-40 °C hasta +150 °C (EPDM)
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Almacenamiento:	fresco y seco



ROFLEX 20 multi Multi-Pasatubos para hasta 9 tubos corrugados

CAMPOS DE APLICACIÓN: Pasatubos de un EPDM altamente flexible y robusto para una rápida colocación y una hermeticidad duradera de hasta 9 tubos en planos de instalaciones o penetraciones en el bajo-cubierta. KIT de montaje completo para manejo fácil. Sellado de uniones con TESCON No.1 o TESCON VANA. Desde 1 hasta 9 tubos con diametros de 15-30 mm.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE
12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2	0,3

VENTAJAS:

KIT completo hasta 9 tubos; unión segura, rápida y sencilla hermeticidad para interior y exterior; EPDM de calidad extremadamente flexible y dilatable; sin cantos vivos ni relieves; también para penetraciones del bajocubierta; Cables y tubos pueden colocarse más tarde

DATOS TÉCNICOS:

Material:	EPDM
Resist. temp.:	-40 °C hasta +150 °C
Temp. de aplicación:	desde -10°C
Almacenamiento:	fresco y seco



TESCON Vana patch Parche adhesivo de reparación

CAMPOS DE APLICACIÓN: TESCON VANA patch: Para cierres de aperturas del insuflado o desperfectos; cierres de aperturas del insuflado de celulosa o fibra de madera, interior y exterior.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE	UE/PALET
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	0,52	-
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150 Profi UE	2,7	112

VENTAJAS:

Sellado hermético según DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; estanco al viento desde el exterior; capacidad adhesiva inicial muy alta; adhesivo y soporte resistentes al agua; separador fácil de quitar

Soporte:	tejido especial de PP
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	papel siliconado
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10 °C
Intemperie:	6 meses





TESCON INCAV

Pieza 3D autoadhesiva de sellados de esquinas interiores

CAMPOS DE APLICACIÓN: Sellados de láminas anti-convección y reguladoras de vapor, tableros osb etc., con elementos constructivos colindantes en forma de esquina interior; sellado duradero y seguro con adhesivo y tejido resistente al aqua; tableros de fibra de madera preparar previamente con TESCON PRIMER RP.

ARTNR.	GTIN	LARGO DEL LADO 1	LARGO DEL LARGO 2	UE	KG/UE
14758	4026639147585	6 cm	6 cm	4	0,05
14759	4026639147592	6 cm	6 cm	20	0,10

VENTAJAS:

Sellado seguro y practico por formato 3D; adhesión segura en interiores y exteriores por adhesivo resistente al agua SOLID; fácilmente adaptable con cuchillo o tenazas; soporte flexible y amoldable por si los ángulos no son exactos

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	tejido especial de PP
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	lámina siliconada de PE
Largo de los lados	6 cm
Intemperie:	6 meses
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10 °C



TESCON INVEX>

Pieza 3D autoadhesiva de sellados de esquinas exteriores

CAMPOS DE APLICACIÓN: Sellados de láminas anti-convección y reguladoras de vapor, tableros osb etc., con elementos constructivos colindantes en forma de esquina exterior; sellado duradero y seguro con adhesivo y tejido resistente al agua; tableros de fibra de madera preparar previamente con TESCON PRIMER RP.

ARTNR.	GTIN	LARGO DEL LADO 1	LARGO DEL LARGO 2	VE	KG/VE
14761	4026639147615	6 cm	6 cm	4	0,05
14760	4026639147608	6 cm	6 cm	20	0,10

VENTAJAS:

Sellado seguro y practico por formato 3D; adhesión segura en interiores y exteriores por adhesivo resistente al agua SOLID; fácilmente adaptable con cuchillo o tenazas; soporte flexible y amoldable por si los ángulos no son exactos

DATOS TÉCNICOS:

Soporte:	tejido especial de PP
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	lámina siliconada de PE
Largo de los lados	6 cm
Intemperie:	6 meses
Resist. temp.:	a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Temp. de aplicación:	desde -10 °C



WYFLEXA Pintura espesa de hermetización

CAMPOS DE APLICACIÓN: Sellados y hermetizaciones en lugares de difícil acceso, como perforaciones en la envolvente del edificio, uniones en obra nueva y rehabilitación, tanto en interiores como en exteriores. Con WYFLEXA se consigue una adhesión firme en todas las superficies habituales en obra y en los productos pro clima, también en otras láminas de PE, aluminio y papel.

ARTNR.	GTIN	EMBALAJE	CONTENIDO	CONTIENE	RENDIMIENTO	UE	UE/PALTE
14833	4026639148339	Cartucho	310 ml	Tejido y brocha	aprox. 0,35 m ²	1	-
14832	4026639148322	Cartucho	310 ml	-	aprox. 7,00 m ²	20 Profi UE	60
14830	4026639148308	Bote	2 litros	Tejido y brocha	aprox. 2,25 m ²	1	75
14857	4026639148575	Bote	3 litros	-	aprox. 6,75 m ²	2 Profi UE	28
14957	4026639149572	Tejido	15 cm x 25 m	-	7,5 m ²	2 Profi UE	-

VENTAJAS:

Adhesión en todas las superficies habituales, cubre la superficie completa y penetra profundamente; hermetiza de forma duradera y flexible; estanco al viento, impermeable y acuífero; aplicación sencilla con brochas habituales; secado rápido; sin plastificantes o disolventes; valor sd variable según humedad del ambiente

Material:	dispersión de acido polimeroacrilico tejido PET
Valor s _d variable:	0,08 - > 2 m
Intemperie (secado):	3 meses
Columna de agua:	> 2.000 mm
Temp. aplicación:	0 °C hasta +50 °C
Resist. temp.:	a largo plazo desde -20 °C hasta +100 °C
Rendimiento:	aprox. 890 ml/m² de tejido (depende de la superficie)





ROFLEX 30/50/100/150/200/250/300 Pasatubos

CAMPOS DE APLICACIÓN: Pasatubos de EPDM altamente flexible y robusto para una rápida colocación y una hermeticidad duradera de tubos en planos de instalaciones o penetraciones en el bajo-cubierta. Sellado de uniones con TESCON No.1 o TESCON VANA.

ARTICULO	ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	UE	KG/UE
ROFLEX 30, para Ø 30-50 mm	14166	4026639141668	14 cm	14 cm	2	0,1
ROFLEX 30, para Ø 30-50 mm	14167	4026639141675	14 cm	14 cm	20	0,4
ROFLEX 50, para Ø 50-90 mm	10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2	0,1
ROFLEX 50, para Ø 50-90 mm	10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20	0,4
ROFLEX 100, para Ø 100-120 mm	10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2	0,22
ROFLEX 100, para Ø 100-120 mm	10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20	1
ROFLEX 150, para Ø 120-170 mm	10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2	0,28
ROFLEX 150, para Ø 120-170 mm	10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20	1,8
ROFLEX 200, para Ø 170-220 mm	10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2	0,4
ROFLEX 200, para Ø 170-220 mm	10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20	2
ROFLEX 250, para Ø 220-270 mm	12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2	0,7
ROFLEX 300, para Ø 270-320 mm	12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2	8,0

VENTAJAS:

Sellado seguro; rápido y sencillo; EPDM de alta calidad; extremadamente flexible; sin cantos vivos ni relieves; también para penetraciones del bajo-cubierta; cables y tubos pueden colocarse más tarde

DATOS TÉCNICOS:

Material:	EPDM
Temp. aplicación:	desde -10 °C
Resist. temp.:	-40 °C hasta +150 °C
Almacenamiento:	fresco y seco



ROFLEX exto Pasatubos de nueva generación para los tubos de aireación

CAMPOS DE APLICACIÓN: Pasatubos desarrollado para sellar herméticamente los tubos de aireación que pasan por tejas especiales de salida de humos, vapores etc., garantiza el sellado hermético del paso de estos tubos de salida de aire a su paso por las láminas bajo teja. Si pasa por tableros bajo teja de fibra de madera hay que usar del TESCON PRIMER RP antes de pegar el parche.

ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	VE	KG/VE
14223	4026639142238	56 cm	38 cm	1	0,17

VENTAJAS:

Sellado seguro y duradero; hermético al viento y al agua, abierto a la difusión del vapor; colocación sencilla y rápida; sobresale ligeramente de la teja especial de salida de tubos; tiene relieve para evacuar agua que puede entrar por el borde del tubo

DATOS TÉCNICOS:

M - 4 - ... - 1 -

Material:	tejido especial de PP con EPDM
Adhesivo:	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador:	lámina siliconada de PE, partido por el centro
Diametro del tubo:	100 – 120 mm
Intemperie:	6 meses
Temp. aplicación:	desde -10 °C
Resist. temp.:	-40 °C hasta +90 °C





INSTAABOX Caja de instalaciones

CAMPOS DE APLICACIÓN: En construcciones que carecen de un plano de instalaciones con INSTAABOX se puede crear un espacio para cajas de registros o similares. Para ello la caja tiene que ser colocada en el plano de los frenos o barreras de vapor y debe ser sellada herméticamente con el. Cumple las exigencias a la estanqueidad según DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2. INSTAABOX puede instalarse tanto en tabiques interiores como en paredes exteriores.

ARTNR.	GTIN	UE	KG/UE
11751	4026639117519	5	0,13
11942	4026639119421	20	0,52

VENTAJAS:

Instalación hermética de enchufes y cuadros de electricidad cumpliendo los requisitos de las normas DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2; hasta para 3 registros o enchufes; Pasacables pretroquelados; Para cables hasta 20 mm de diametro

DATOS TÉCNICOS:

Material:	polietileno flexible y dilatable
Resist. temp.:	desde -10 °C hasta +80 °C
Diametros de cables:	hasta 20 mm
Valor s _d :	> 10 m
Profundidad:	55 mm
Largo / Ancho hueco de instalaciones:	260 mm / 130 mm
Largo / Ancho total:	320 mm / 190 mm



STOPPA Tapones para tubos vacios

CAMPOS DE APLICACIÓN: Los tapones STOPPA se utilizan para sellar se forma duradera y seguro tubos vacíos que atraviesan el plano de estanquidad del edificio según DIN 4108-7. En combinación con los parches pasatubos (p.e. ROFLEX 20 o ROFLEX 20 multi) suponen un sellado rápido y eficaz.

ARTICULO	ARTNR.	GTIN	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	UE	KG/UE
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20	0,1
STOPPA 16	12946	4026639129468	16 mm	11 mm	100	0,2
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20	0,1
STOPPA 20	12948	4026639129482	20 mm	15 mm	100	0,3
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20	0,1
STOPPA 25	12950	4026639129505	25 mm	19,5 mm	100	0,3
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20	0,2
STOPPA 32	12952	4026639129529	32 mm	25 mm	100	0,8
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20	0,2
STOPPA 40	12954	4026639129543	40 mm	31,5 mm	100	1,0

VENTAJAS:

Sencillo y rápido cierre hermético de tubos según DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2; membrana flexible fácil de perforar; sella cables de varios diámetros; relieve elástico que garantiza el ajuste a tubos corrugados; funciona con más de un cable; posteriormente retirable

Material:	elastomero termoplastico (ETP)
Resist. temp.:	-10 °C hasta +90 °C
Temp. aplicación:	> -10 °C
Almacenamiento:	fresco y seco



CAJA DE HERMETIZACIÓN - GRUPO DE PRODUCTOS: MEDIOS DE UNIÓN



Electro-Instalbox

CAMPOS DE APLICACIÓN: Caja de hermetización de instalaciones eléctricas. Juego de parches pasatubos y pasacables para la hermetización según DIN 4108-7.

ARTICULO	ARTNR.	GTIN	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
Electro-Instalbox pequeña	14669	4026639146694	40 cm	30 cm	23,5 cm	3,85 kg
Electro-Instalbox grande	14668	4026639146687	60 cm	30 cm	23,5 cm	7,1 kg

VENTAJAS:

Sellado y hermetización segura y rápida en todos los cables, tubos, registros eléctricos y mandos, conforme a la norma DIN; evita patologías del edificio y mohos; surtido de medios y parches al rápido alcance, fácil de reponer

Caja de hermetización pequeña

Contenido: 5 x KAFLEX mono, 5 x KAFLEX duo, 2 x KAFLEX multi, 5 x KAFLEX post, 5 x ROFLEX 20, 2 x ROFLEX 30, 2 x ROFLEX 20 multi, 1 x TESCON VANA, 20 x STOPPA 20, 20 x STOPPA 25, 20 x STOPPA 32

Caja de hermetización grande

Contenido: 30 x KAFLEX mono, 30 x KAFLEX duo, 2 x KAFLEX multi, 20 x KAFLEX post, 30 x ROFLEX 20, 20 x ROFLEX 30, 2 x ROFLEX 20 multi, 1 x TESCON VANA, 20 x STOPPA 16, 20 x STOPPA 20, 20 x STOPPA 25, 20 x STOPPA 32, 20 x STOPPA 40, 5 x INSTAABOX