

Características técnicas /

Technical characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 240 x 120 cm. 94,48" x 47,24"		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Deslizamiento Glide	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color		Clase Class	Etapas Abrasion Abrasion Stage	UNE-ENW 12633:2003		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (Low concentration)			Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (High concentration)							
					PÉNDULO PENDULUM				Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acetón Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Ac- ción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
ACTIVE	Black	6	6	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ARKETY	Grey	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm
	Sand	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
BAYONA	Grey Natural	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory Natural	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory Pulido	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Moka Natural	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Moka Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Natural	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Pulido	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
BLANCO	P Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CASSINI	Sand Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand Pulido	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CREAM CHAMBER	Natural	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pulido	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ENNA	Brown Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
FOX	Graphite Natural	5	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Graphite Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
GLAMSTONE	Glamstone	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
HABITAT	Grey	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Taupe	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
HANDER	Chrome	8	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Copper Lapado	8	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NIMES	Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PATMOS	Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PIGGOT	Lapado	6	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural	8	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PROSPECT	Ivory	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
QUIOS	Cream Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RIVERDALE	Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
SAVONA	Avorio Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grigio Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
SINTESIS	Natural	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TOWN	Grey	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Noce	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
VANGLIH	P. Natural	5	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P.Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

Características técnicas /

Technical characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 260 x 120 cm. 23,23" x 47,24"		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Deslizamiento Glide	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color		Clase Class	Etapas Abrasion Abrasion Stage	UNE-ENV 12633:2003		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (Low concentration)			Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (High concentration)							
					PÉNDULO PENDULUM				Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clorhídrico Hydrochloric Acid	Ác. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhídrico Hydrochloric Acid	Ác. Lactico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fármica Fármica Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
GRACE	Jade Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Vail G. J. Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
INVICTUS	Natural	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Lux Marmorea N.	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Lux Marmorea P.	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
MONOCOLORES	Black Natural	4	1	150	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Blanco Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Blanco Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Cream Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Cream Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Lead Natural	5	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Lead Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NAOKI	Natural	5	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Marn N. Natural	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Marn N. Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NEXSIDE	Bron Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ONEWAY	Copper Lapado	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Night Lapado	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Steel Lapado	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White Lapado	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
OXILINE	Cobre Lapado	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grafito Lapado	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

Porcelánico Porcelain tiles 200 x 20 cm. 78,74" x 7,87"		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Deslizamiento Glide	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
			Clase Class	Etapas Abrasion Stage	UNE-ENV 12633:2003		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (High concentration)							
					PENDULO PENDULUM				Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clorhídrico Hydrochloric Acid	Ác. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Péctico Potassium Hydroxide	Ác. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fármica Fármic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
Modelo Model	Color Color																		
XTREM	Smoke	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Lava	6	2	600	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
YARA	Haya	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Haya Anti-Slip	8	4	2100	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Moon	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Moon Anti-Slip	8	3	1500	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Roble	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Roble Anti-Slip	8	3	1500	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Anti-Slip	8	4	2100	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2



Impermeabilidad
Waterproof Qualities

Impermeabilidad: Nivel de absorción de agua casi inexistente.
Waterproof Qualities: Water absorption level almost nonexistent.
Imperméabilité: Niveau d'absorption presque inexistant.
Wasserfestigkeit: Niveau der Wasseraufnahme fast inexistent.



Anti hielo
Frost proof

Resistencia al hielo: Soporta temperaturas extremas.
Frost Resistance: High resistance to extreme freezing temperatures.
Résistance à la glissance: Supporte hautes températures.
Frostfestigkeit: Es erträgt hohe Temperaturen.



Resistencia al fuego
Fire Resistance

Resistencia al fuego: No emite humo ni sustancias tóxicas.
Fire Resistance: It does not emit smoke nor toxic substances.
Résistance au feu: N'émet pas de fumée ni de substances toxiques.
Brandfestigkeit: Es gibt kein Rauch noch Giftstoffe frei.



Resistencia a la luz solar
Sunlight Resistance

Resistencia a la luz solar: Los rayos UV no alteran el color del material.
Sunlight Resistance: UV Rays do not affect the color quality.
Résistance à la lumière solaire: Les rayons UV n'altèrent pas la couleur du matériel.
Sonnen UV festigkeit: Die Strahlen UV verändern nicht die Farbe des Materials.



Resistencia al desgaste
Erosion Resistance

Resistencia al desgaste: Altamente resistente al rayado y la abrasión.
Erosion Resistance: High resistance to scratching and abrasion.
Résistance à l'abrasion: Très haute résistance à l'abrasion.
Abnutzfestigkeit: Höhe Beständigkeit gegen Kratzer und Abrieb.



Resistencia a la flexión
Bending Strength

Resistencia a la flexión: Punto de rotura elevado.
Bending Strength: High tensile strength level.
Résistance à la flexion: Point de rupture élevée.
Bruchfestigkeit: Tiefes Bruchniveau.



Resistencia a los productos químicos
Chemical Resistance

Resistencia a los químicos: Admite disolventes, desinfectantes y detergentes.
Chemical Resistance: Resistant to solvents, disinfectant and detergents.
Résistance chimique: Admet solvants, désinfectants et détergents.
Chemische Widerfestigkeit: Widerstand zu Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel.



Resistencia a las manchas
Staining resistance

Resistencia a las manchas: No hay porosidad por lo tanto las manchas permanecen en la superficie de la pieza y son fáciles de eliminar.
Staining resistance: Porousness free. Stains remain on the surface and are easy to remove.
Résistances aux tâches: Il n'y pas de porosité donc les tâches restent dans la surface de la pièce et son plus faciles de les enlever.
Hohe Widerstandsfähigkeit zu Flecken: Es gibt keine Porosität, daher bleiben die Flecken auf der Oberfläche. Dank dies, lassen sich die Flecken sehr schnell und leicht saubern.



Fácil limpieza
Easy cleaning

Fácil limpieza: No necesita productos especiales para su limpieza.
Easy cleaning: No special cleaning products are required.
Facile nettoyage: N'a pas besoin de produits spéciaux pour son entretien.
Leichte Reinigung: Es benötigt nicht die speziellen Produkte für seine Reinigung.



Sostenibilidad
Sustainability

Sostenibilidad: Respetuoso con el medio ambiente al ser un producto 100% natural.
Sustainability: Environmentally friendly as it is a 100% natural product. Développement durable:
Respectueux avec l'environnement étant un produit 100% naturel. Nachhaltigkeit: Es ist Umweltverträglich und ein natürliches Produkt 100%.

Anti-Slip especificaciones técnicas /

Anti-Slip technical specifications

Según normativa / According to Regulations UNE-ENV 12633:2003



Según normativa / According to Regulations DIN 51097:1992



Según normativa / According to Regulations DIN 51130:2014 Apdo.5



UNE-ENV 12633	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3
Determinación de la clasificación de resistencia al deslizamiento. Péndulo	15< Rd <35	35< Rd <35	Rd <45
Determination of slip resistance rating. Pendulum			

DIN 51097	CLASE A	CLASE B	CLASE C
Adherencia Adhesion	Media Medium	Alta High	Fuerte Strong
Ángulo de inclinación Inclination angle	12°/18°	18°/24°	> 35°

DIN 51130	R9	R10	R11	R12
Adherencia Adhesion	Normal Normal	Media Medium	Alta High	Muy Alta Very high
Ángulo de inclinación Inclination angle	6°/10°	10°/19°	19°/27°	27°/35°

GRUPO I

Resistencia débil a la abrasión. Los productos abrasivos deben ser eliminados.
Recomendado: baños y dormitorios de viviendas privadas. Zonas de tránsito y calzado suave.

GRUPO II

Resistencia débil a la abrasión.
Recomendado: para todas las habitaciones de viviendas privadas, excepto oficinas. Zonas de tránsito moderado con calzado suave.

GRUPO III

Resistencia media a la abrasión.
Recomendado: todas las habitaciones de viviendas privadas. Zonas de tránsito regular con calzado normal.

GRUPO IV

Resistencia relativamente fuerte a la abrasión.
Recomendado: para todas las habitaciones de una vivienda, incluido cocinas, así como en lugares públicos. Zonas de tránsito medio-intenso con calzado normal.

GRUPO V - CLASS V

Resistencia fuerte a la abrasión.
Recomendado: todos los lugares públicos y privados. Zonas de tránsito intenso con calzado normal.
Esta clasificación es válida para la aplicación en condiciones normales. Téngase en cuenta el tipo de calzado, tipo de tráfico y métodos de limpieza desaconsejados. El pavimento debe ser protegido ante el rayado y la suciedad en la entrada de edificios a través de algún medio de protección.

CLASS I

Weak resistance to abrasion. Abrasive products should be removed.
Recommended for: private bedrooms and bathrooms and low transit areas with soft footwear.

CLASS II

Weak resistance to abrasion.
Recommended for: private bathrooms and private rooms except offices and moderate transit areas with soft footwear.

CLASS III

Medium resistance to abrasion.
Recommended for: any private room and regular transit areas with regular footwear.

CLASS IV

Medium to high resistance to abrasion
Recommended for: any private room including kitchens, public areas and medium to high transit areas with regular footwear.

CLASS V

High resistance to abrasion.
Recommended for: any private and public areas and high transit areas with regular footwear.

This classification is valid for the given applications in normal conditions. Consideration should be given to the footwear, type of traffic and cleaning methods expected and the floors should be adequately protected against scratching dirt at the entrances to buildings by interposing footwear cleaning devices.

(1) productos domésticos de limpieza
(2) aditivos para agua de piscinas
(3) ácidos y alcalis (baja concentración) - ácido clorhídrico
(4) ácidos y alcalis (baja concentración) - ácido cítrico
(5) ácidos y alcalis (alta concentración) - ácido clorhídrico

(1) Household cleaning products
(2) Additives for swimming pool
(3) Acids and alkalis (low concentration) – hydrochloric acid
(4) Acids and alkalis (low concentration) – citric acid
(5) Acids and alkalis (high concentration) – hydrochloric acid