

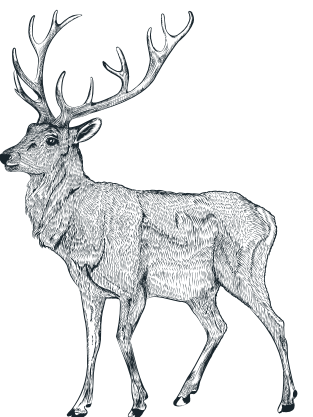
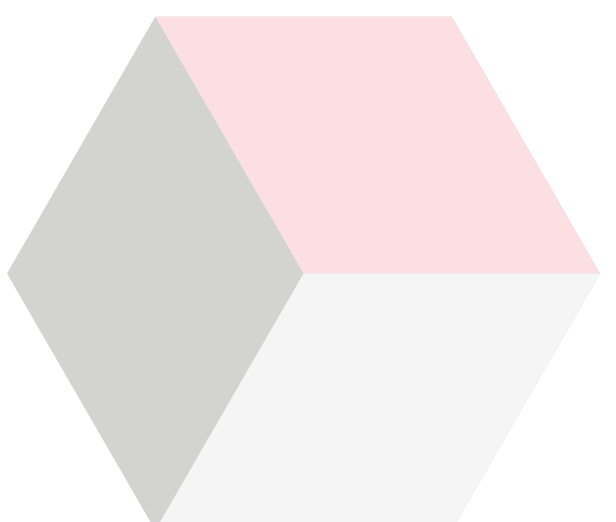
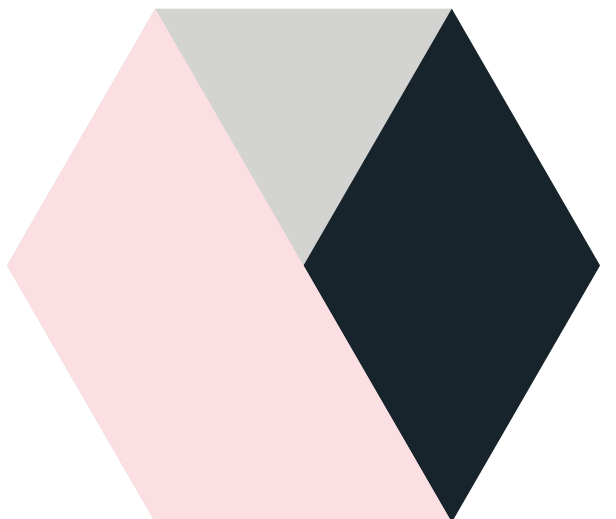


NORDIC

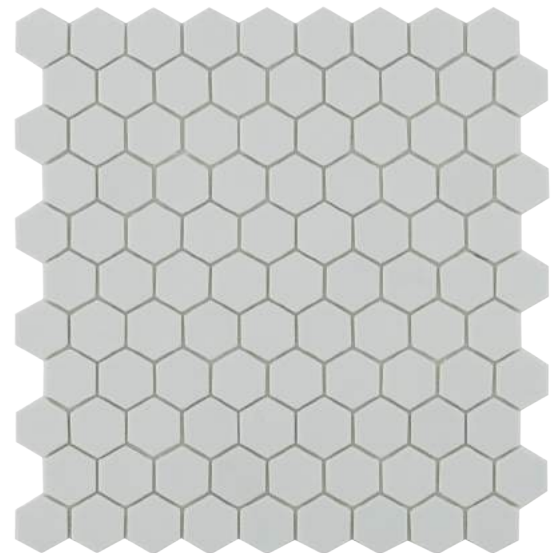
COLLECTION

BY VIDREPUR





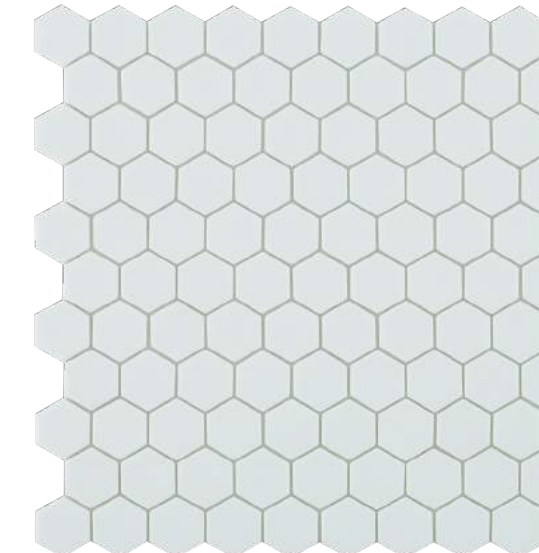
908H MATT DARK GREY HEX



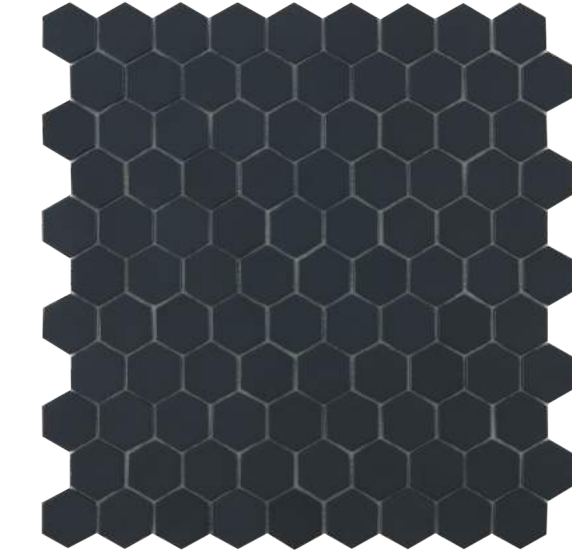
909H MATT LIGHT GREY HEX



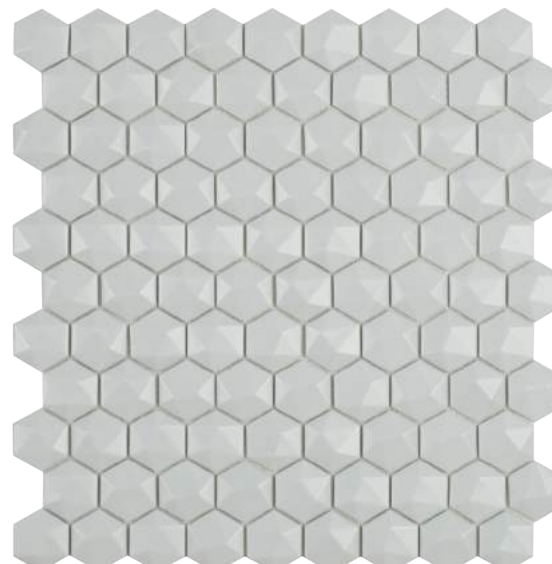
908H MATT DARK GREY HEX



910H MATT WHITE HEX



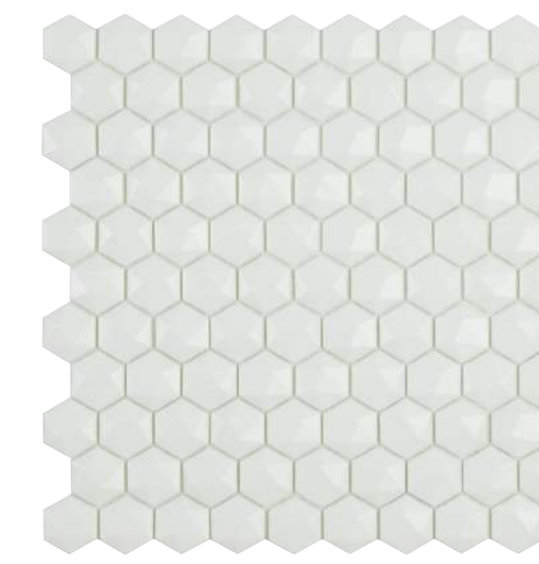
903H MATT BLACK HEX



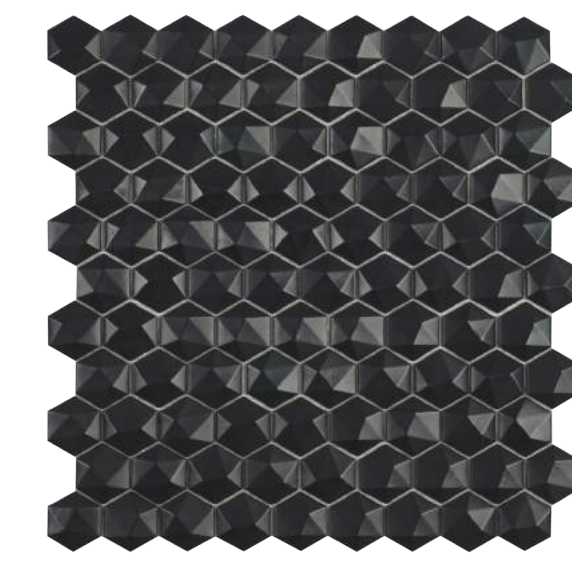
909/D MATT LIGHT GREY HEX



908/D MATT DARK GREY HEX



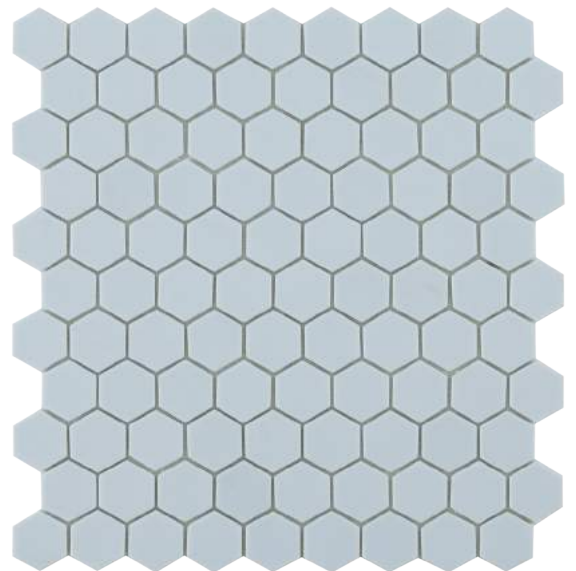
910/D MATT WHITE HEX



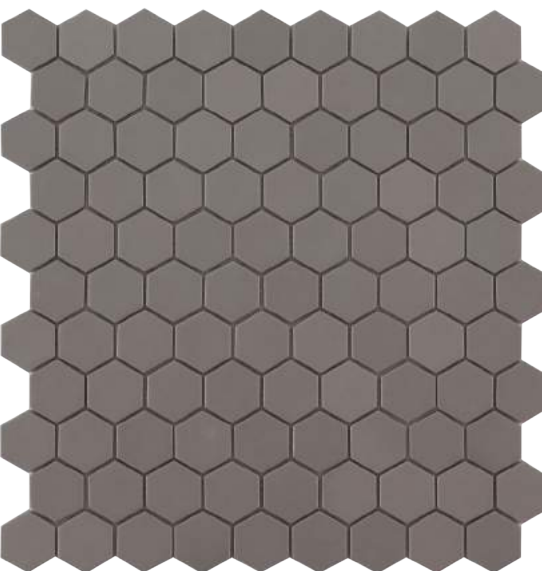
903/D MATT BLACK HEX

NORDIC

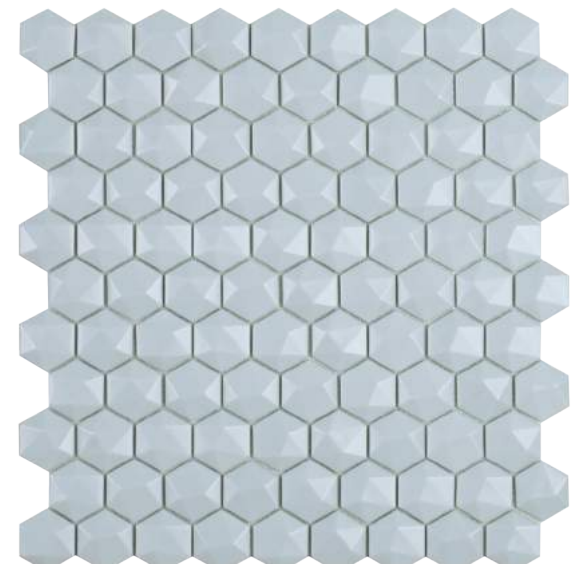
COLLECTION. HEX 3,5x3,5



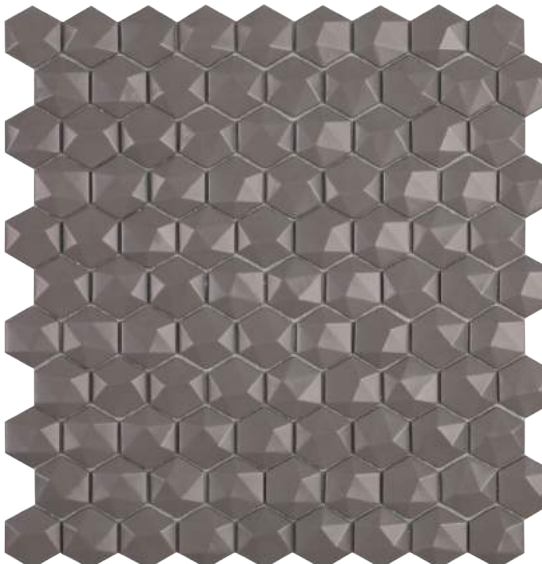
925H MATT LIGHT BLUE HEX



926H MATT FRAPPE HEX



925/D MATT LIGHT BLUE HEX



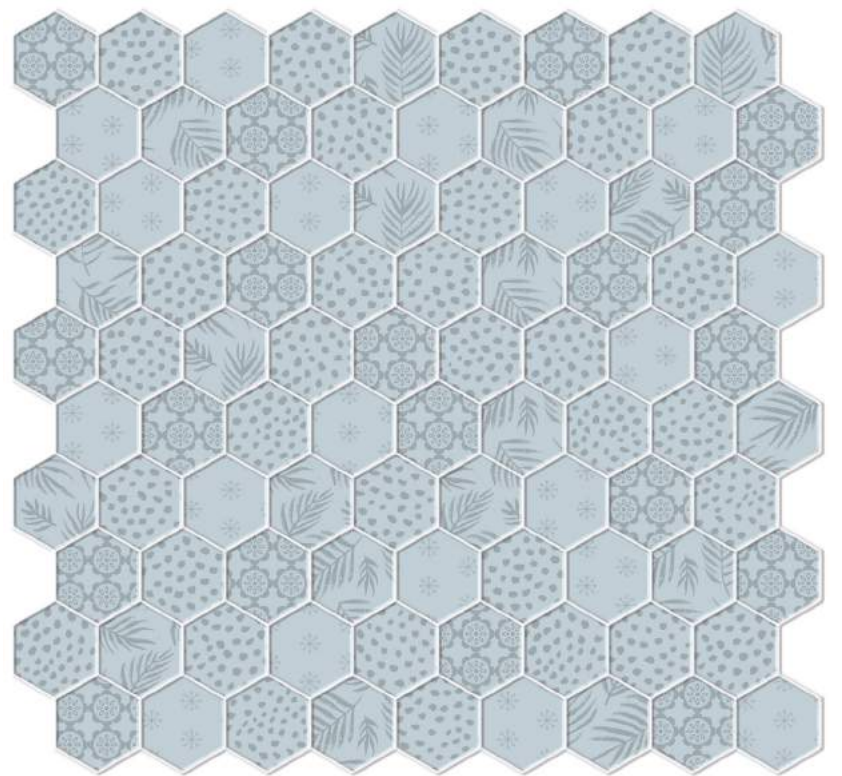
926/D MATT FRAPPE HEX



925H MATT LIGHT BLUE HEX, 926H MATT FRAPPE HEX

NORDIC

COLLECTION. HEX



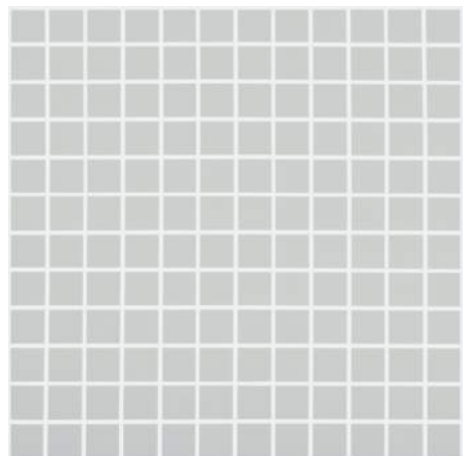
925 DEC MATT LIGHT BLUE



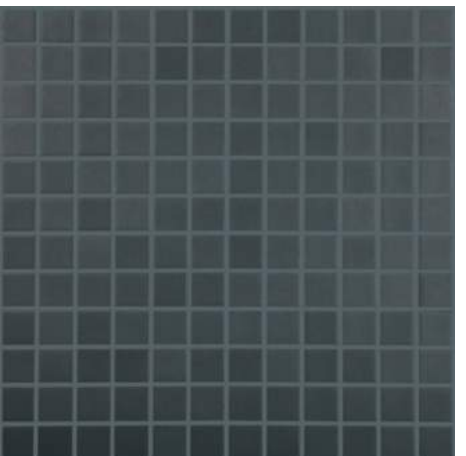
925H DECO MATT LIGHT BLUE HEX, 925H MATT LIGHT BLUE HEX

NORDIC

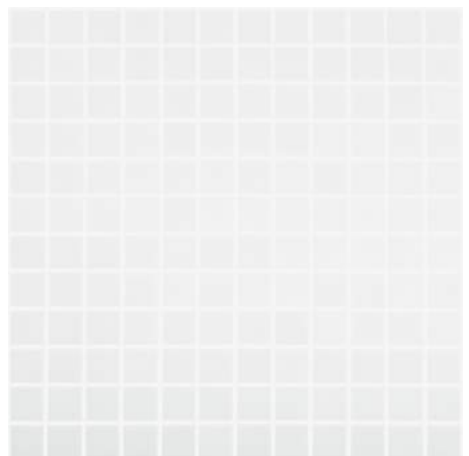
COLLECTION. 2,5x2,5



909 MATT LIGHT GREY



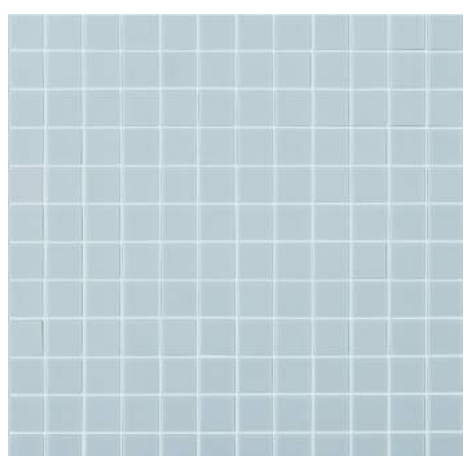
908 MATT DARK GREY



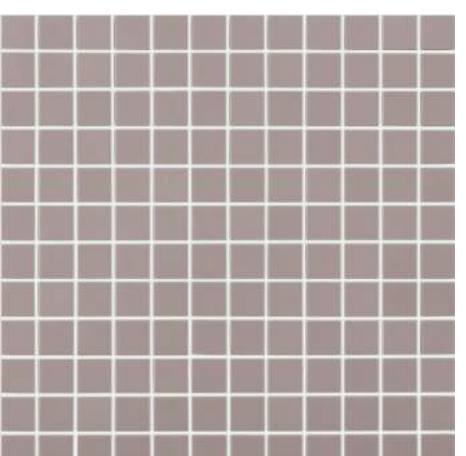
910 MATT WHITE



903 MATT BLACK



925 MATT LIGHT BLUE



926 MATT FRAPPE

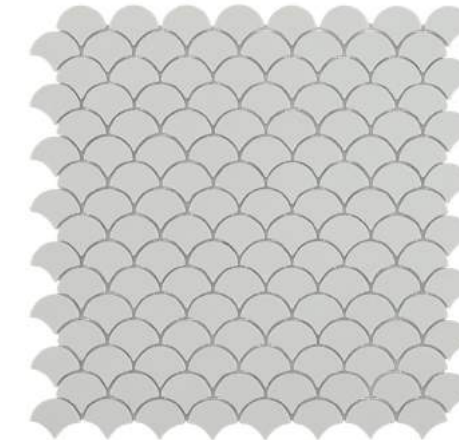


925 MATT LIGHT BLUE

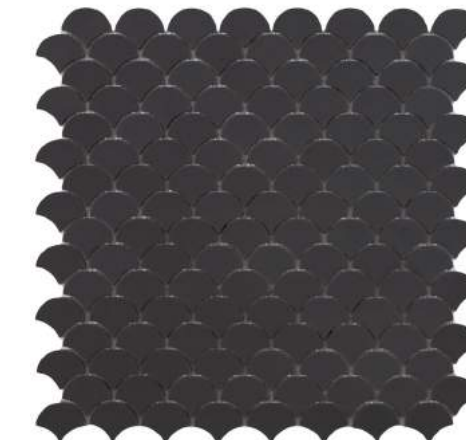


NORDIC

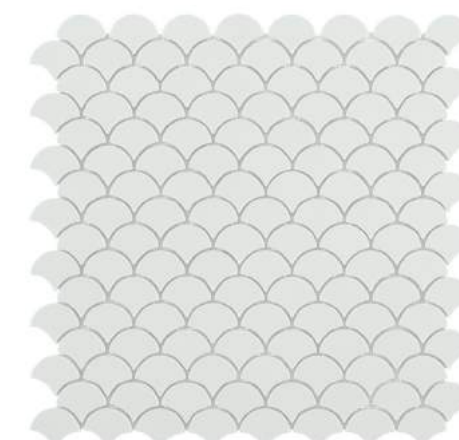
COLLECTION. 3,6x2,9



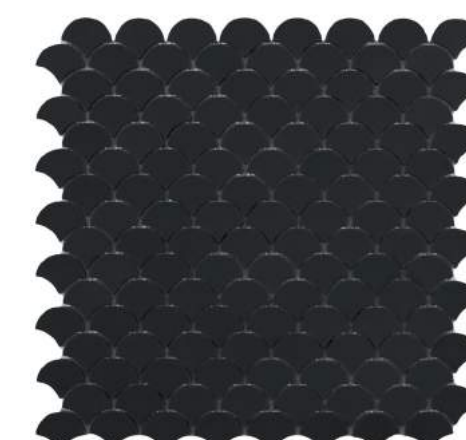
6110S MATT LIGHT GREY



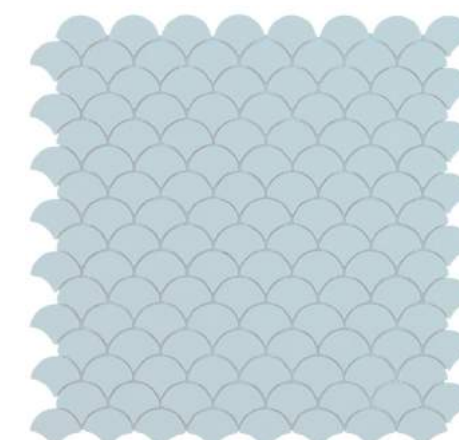
6105S MATT DARK GREY



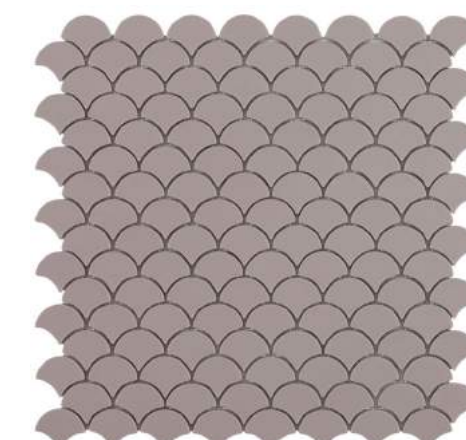
6106S MATT WHITE



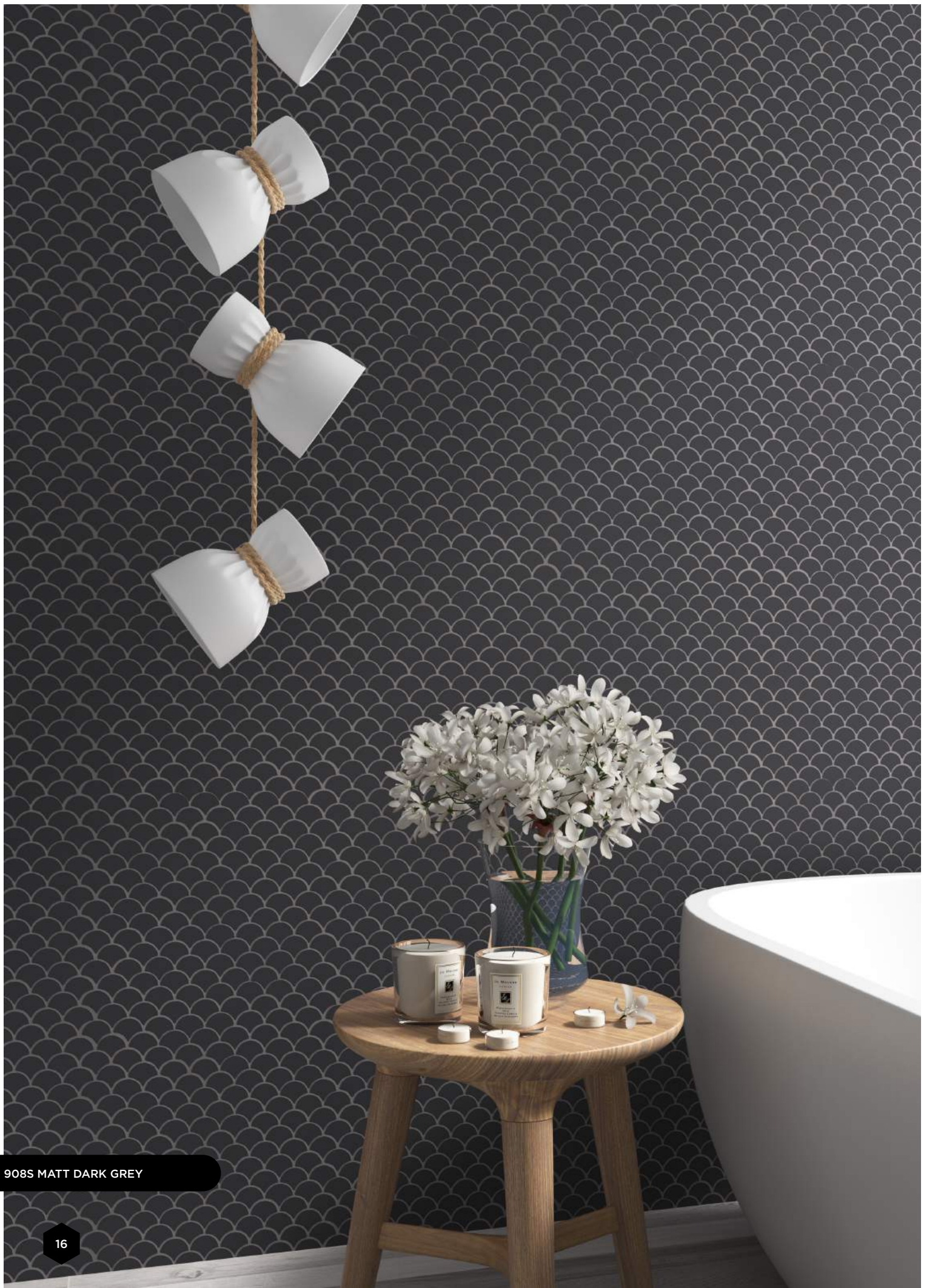
6108S MATT BLACK



6109S MATT LIGHT BLUE



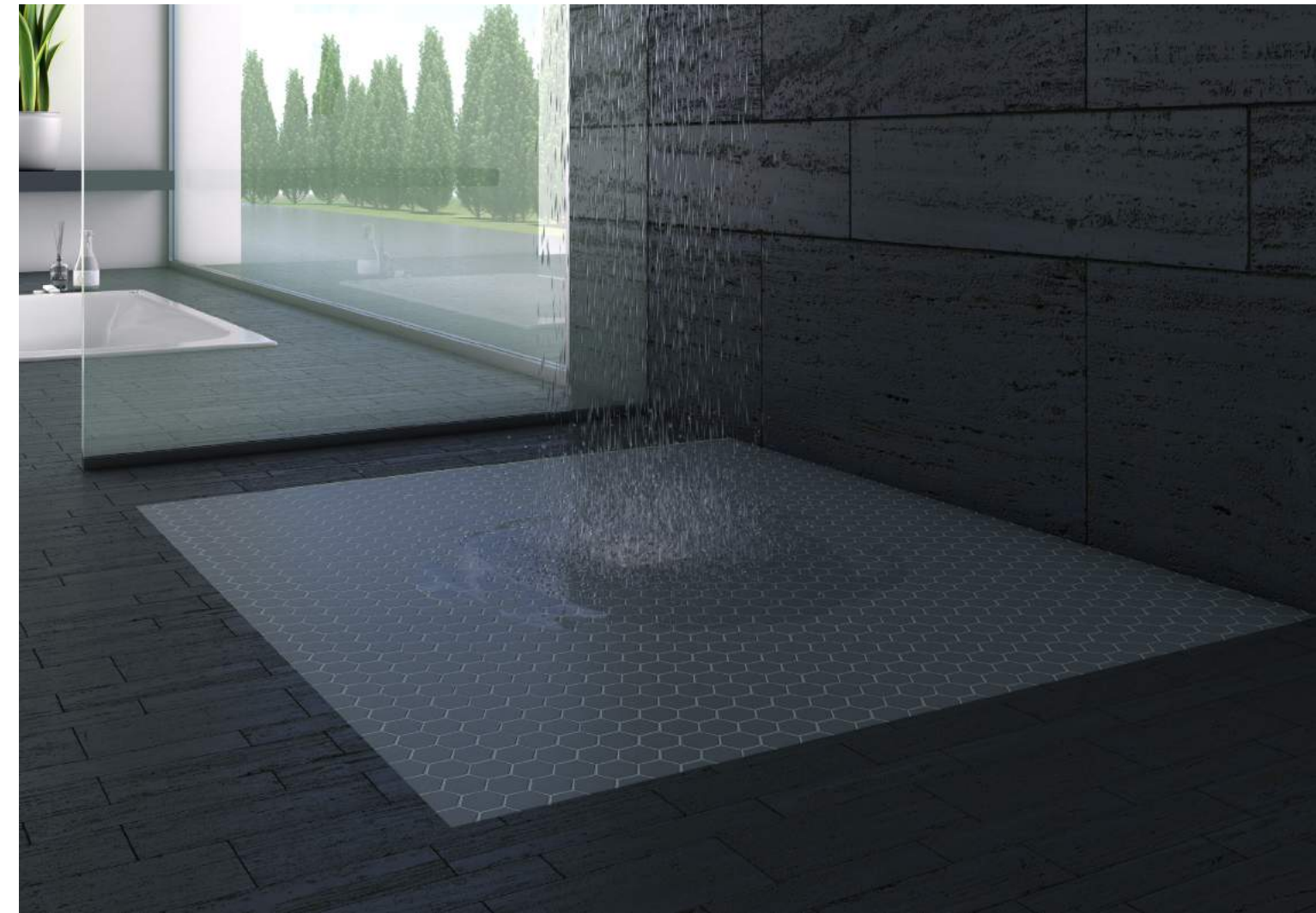
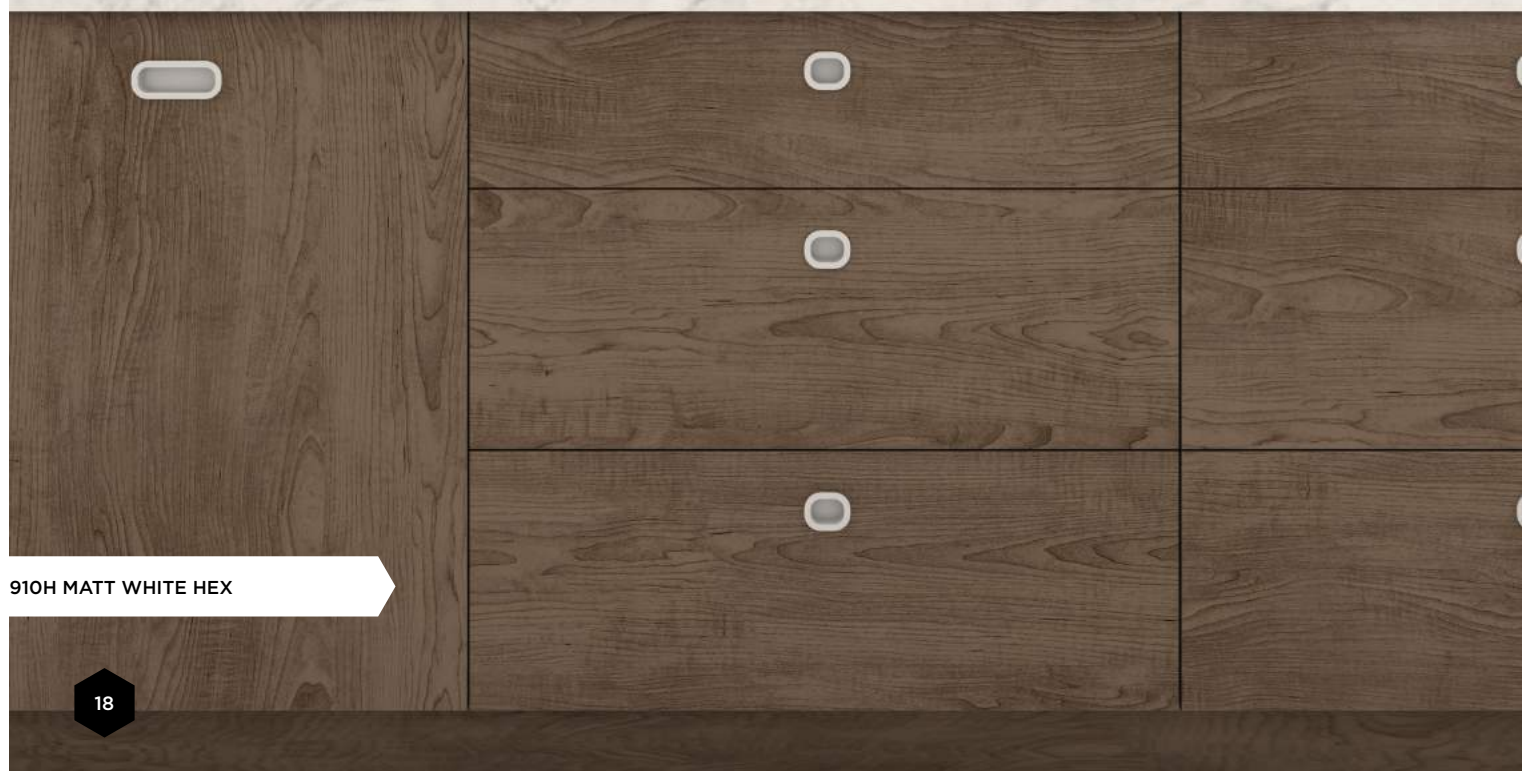
6100S MATT FRAPPE



16



17



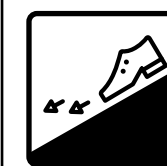
908H MATT DARK GREY HEX ANTI SLIP

MOSAICO VIDREPUR ANTIDESLIZANTE SERIES MATES



PIE DESCALZO
DIN 51097:1992

REQUERIDO $\geq 24^\circ$
RESULTADO VIDREPUR: 28°
CLASE C



PIE CALZADO EN RAMPA
DIN 51130:2014

REQUERIDO ENTRE 27° Y 35° - R12
RESULTADO R12



METODO TORTUS
COEFICIENTE DE FRICTION
ISO/DIS 10545-17

REQUERIDO $> 0,75$
RESULTADO SECO 0,82
RESULTADO HUMEDO 0,80
RESULTADO NORMA: EXCELENTE

VIDREPUR MOSAIC ANTI SLIP MATT SERIES

WET-LOADED BAREFOOT AREAS
DIN 51097:1992

REQUIRED $\geq 24^\circ$
AVERAGE TOTAL ANGLE
OF INCLINATION: 28°
CLASS C

CRITICAL ANGLE OF SLIP
(INCLINED)
DIN 51130:2014

REQUIRED BETWEEN 27° Y 35° - R12
RESULT R12

DYNAMIC COEFFICIENT
OF FRICTION (TORTUS)
ISO/DIS 10545-17

REQUIRED $> 0,75$
DRY TEST 0,82
WEST TEST 0,80
FLOOR RATING: EXCELLENT



909 MATT LIGHT GREY, 903/D MATT BLACK HEX



VIDREPUR CUENTA EN SU HABER CON LAS CERTIFICACIONES QUE ACREDITAN LA SUPERACIÓN DE LOS CONTROLES DE CALIDAD A QUE HAN SIDO SOMETIDOS SUS PRODUCTOS SEGÚN LAS NORMAS UNE, PARA GARANTIZAR UNAS ÓPTIMAS PRESTACIONES.

PROPIEDADES DEL MOSAICO VÍTREO

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN PLACAS DE 315x315 MM., CON PIEZAS PEGADAS, SOBRE FIBRA DE VIDRIO. POR SU INALTERABILIDAD, FÁCIL LIMPIEZA Y COLOCACIÓN, SON EL REVESTIMIENTO DECORATIVO IDEAL PARA REVESTIR PISCINAS, FACHADAS, COLUMNAS, INTERIORES, CUARTOS DE BAÑO, ETC. CON LA UTILIZACIÓN DEL VIDRIO Y EL COLOR SE CONSIGUEN SOLUCIONES MÁS DECORATIVAS Y SUGESTIVAS.

VIDREPUR HOLDS CERTIFICATES FOR THE HIGH QUALITY OF ITS PRODUCTS WHICH HAVE BEEN SUBMITTED TO STRICT QUALITY CONTROLS ACCORDING TO UNE STANDARDS.

PROPERTIES OF GLASS MOSAIC

THIS PRODUCT IS PRESENTED IN SHEETS OF 317 X 317 MM., WITH PIECES GLUED TO, GLASS FIBER MESH. UNALTERABLE, EASY TO CLEAN AND APPLY, IT IS THE IDEAL DECORATIVE COVERING FOR SWIMMING POOLS, EXTERIORS, PILLARS, INTERIORS, BATHROOMS, ETC. THE USE OF GLASS AND COLOUR MAKES FOR VERY DECORATIVE AND ATTRACTIVE SOLUTIONS.

VIDREPUR A OBTENU LES CERTIFICATIONS QUI CONFIRMENT QUE SES PRODUITS ONT PASSÉ LES CONTRÔLES SELON LES NORMES « UNE » (RÈGLEMENTATION ESPAGNOLE) ET QUI GARANTISSENT LES PRESTATIONS OPTIMALES.

PROPRIÉTÉ DE LA MOSAÏQUE DE VERRE

LE PRODUIT EST PRÉSENTÉ EN PLAQUES DE 315X315 MM (APPRO), AVEC DES PIÈCES COLLÉES SUR PAPIER GOMME, SUR FIBRE DE VERRE ET POLYESTER OU AVEC DES POINTS. SON INALTÉRABILITÉ, LA FACILITÉ DE NETTOYAGE ET D'INSTALLATION EN FONT UN REVÊTEMENT DÉCORATIF IDÉAL POUR COUVRIR PISCINES, FAÇADES, COLONNES, INTÉRIEURS, SALLES DE BAINS, ETC. L'UTILISATION DU VERRE ET DES COULEURS PERMET DES SOLUTIONS PLUS DÉCORATIVES ET SUGGESTIVES.



ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIOS HOMOLOGADOS TESTS PERFORMED IN CERTIFIED LABORATORIES ESSAIS RÉALISÉS DANS DES LABORATOIRES HOMOLOGUÉS

UNE-EN-ISO 10545-2

DETERMINACIÓN DEL ASPECTO SUPERFICIAL | SURFACE RESISTANCE | DÉTERMINATION DE L'ASPECT SUPERFICIEL

UNE-EN-ISO 10545-3

DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA | WATER ABSORPTION | DÉTERMINATION DE L'ABSORPTION DE L'EAU

UNE-EN-ISO 10545-11

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS | CRAZING RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FISSURATION DE CARREAUX ÉMAILLÉS

UNE-EN-ISO 10545-13

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA QUÍMICA | CHEMICAL RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE CHIMIQUE

UNE-EN-ISO 10545-14

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS | RESISTANCE TO STAINING | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX TACHES

UNE-ENV 12633 (CLASE II, CLASE III)

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS SIN PULIR | ANTI-SLIP RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DES SOLS NON

DIN- ANTISLIP 51097

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

UNE-EN-ISO 10545-7

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN BALDOSAS ESMALTADAS | ABRASION RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION DES CARREAUX ÉMAILLÉ

PRESENTACIÓN DE LA MERCANCÍA | PACKING

FORMATO - SIZE	PLACA - SHEET			CAJA - BOX			PALET - PALLET		
	M ² - SQ.FT	KG	PIES - SQ.FT	M ² / SQ.FT	KG	PIES - SQ.FT	M ² - SQ.FT	KG	PIES - SQ.FT
35x35 MM D	0,087	1,096	0,94	0,87	10,96	9,4	109,62	1.359	118,4
35x35 MM H	0,087	1,096	0,94	0,87	9,144	9,4	109,62	1.095kg	118,44

FORMATO - SIZE	PLACA SHEET PLAQUE		CAJA BOX CAISSE			PALET PALLETT PALETTE		
	PIEZAS PIECES	DIMENSIONES SIZE	PLACAS SHEET	M ² SQ.FT	KG LBS	CAJAS CARTOONS	M ² SQ.FT	KG LBS
25x25 MM	144	315x315mm (Approx)	20	2	18	63	126	1.138
1"x1"	144	12 ^{1/2} "x12 ^{1/2} "	20	21 ^{1/2} "	39,68	63	1.356	2.500

VIDREPUR Y EL CERTIFICADO LEED

EL CERTIFICADO LEED TIENE COMO OBJETIVO LA SENSIBILIZACIÓN DEL MUNDO DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE LA ARQUITECTURA PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE FORMA ECOSOSTENIBLE, MEDIANTE UN SISTEMA DE CERTIFICACIÓN POR PUNTOS APLICADO A LOS EDIFICIOS CONSTRUIDOS.

LA ASIGNACIÓN DE LOS PUNTOS SE BASA EN EL CÁLCULO DE CRÉDITOS ASIGNADOS PARA CADA UNO DE LOS REQUISITOS QUE CARACTERIZAN LA SOSTENIBILIDAD DEL EDIFICIO. DE LA SUMA DE LOS CRÉDITOS DERIVA EL GRADO DE CERTIFICACIÓN. NUESTROS PRODUCTOS DENTRO DEL APARTADO MR4 PUEDE CONTRIBUIR A UNA PUNTUACIÓN DE 1 A 2 PUNTOS.

LOS PARÁMETROS PARA LA ASIGNACIÓN DE LOS CRÉDITOS SON DEFINIDOS POR UN PANEL DE EXPERTOS, QUE VALORA LA TOTALIDAD DEL PROYECTO, TANTO EL DISEÑO DEL PROYECTO, COMO LOS MATERIALES UTILIZADOS EN UNA VALORACIÓN ECOLÓGICA DE LOS EDIFICIOS, INCLUYENDO EL RENDIMIENTO ECOLÓGICO DE UN EDIFICIO.

VIDREPUR AND LEED CERTIFICATION

THE GOAL OF LEED STANDARDS IS PROMOTING AWARENESS OF ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE CONSTRUCTION AMONG BUILDERS AND ARCHITECTS WITH A FLEXIBLE BUT WELL-ARTICULATED POINT SYSTEM FOR BUILDING CERTIFICATION.

POINTS ARE ASSIGNED ON THE BASIS OF CALCULATION OF CREDITS ASSIGNED FOR EACH OF THE REQUIREMENTS DETERMINING THE BUILDING'S SUSTAINABILITY. THE TOTAL NUMBER OF CREDITS DETERMINES THE CERTIFICATION LEVEL. THE TOTAL NUMBER OF CREDITS DETERMINES THE CERTIFICATION LEVEL AND VIDREPUR PRODUCTS IN THE SECTION MR4 CAN CONTRIBUTE TO SCORE OF 1 TO 2 POINTS.

THE PARAMETERS FOR CREDITS ASSIGNMENT ARE NOW DEFINED ACCORDING TO LEED, IT SETS THE STANDARD FOR BEST PRACTICE IN SUSTAINABLE DESIGN AND HAS BECOME THE DE FACTO MEASURE USED TO DESCRIBE A BUILDING'S ENVIRONMENTAL PERFORMANCE.

VIDREPUR ET LE CERTIFICAT LEED

LE CERTIFICAT LEED A POUR OBJECTIF LA SENSIBILISATION DU MONDE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'ARCHITECTURE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS ECODURABLE, MOYENNANT UN SYSTÈME DE CERTIFICATION PAR POINTS APPLIQUÉ AUX IMMEUBLES CONSTRUIS.

L'ATTRIBUTION DES POINTS SE BASE SUR LE CALCUL DE CRÉDITS ATTRIBUÉS POUR CHACUN DES REQUISITS QUI CARACTÉRISENT LA DURABILITÉ DE L'IMMEUBLE. DE LA SOMME DES CRÉDITS DÉRIVE LE GRADE DE CERTIFICATION. NOS PRODUITS DE LA SECTION MR4 PEUVENT CONTRIBUER À UNE PONCTUATION DE 1 À 2 POINTS.

LES PARAMÈTRES POUR L'ATTRIBUTION DES CRÉDITS SONT DÉFINIS PAR UN PANEL D'EXPERTS QUI ÉVALUENT LA TOTALITÉ DU PROJET, LE DESIGN DU PROJET ET LES MATERIAUX UTILISÉS DANS UNE ÉVALUATION ÉCOLOGIQUE DES IMMEUBLES, TOUT EN PRENANT EN COMPTE LE RENDEMENT ÉCOLOGIQUE D'UN IMMEUBLE.



ÁREA TÉCNICA| TECHNICAL AREA | SECTION TECHNIQUE

ABSORCIÓN DEL AGUA | WATER ABSORPTION | ABSORPTION DE L'EAU: 0%

RESISTENCIA AL HIELO | FROST RESISTANT | RÉSISTANCE À LA GELÉE: NO HELADIZA - NOT DAMAGE | NE GÈLE PAS

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | THERMAL SHOCK RESISTANT | RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE: SIN VARIACIÓN - RESISTANT | SANS VARIATION

RESISTENCIA QUÍMICA | CHEMICAL RESISTANT | RÉSISTANCE CHIMIQUE: ÁCIDOS Y ALCALINOS | ACIDS & ALKALIS | ACIDES ET ALCALINS

RESISTENCIA EN AUTOCLAVE | PRESSURE COOKER AUTOCLAVE RESISTANT | RÉSISTANCE EN AUTOCLAVE:

SIN VARIACIÓN | UNCHANGING | SANS VARIATION

RESISTENCIA A LA DILATACIÓN | THERMAL EXPANSION RESISTANT | RÉSISTANCE À LA DILATATION:

SIN VARIACIÓN | NOT DAMAGE | SANS VARIATION NOT DAMAGE

DURACIÓN | LOST-LASTING | DURÉE: ILIMITADA | UNLIMITED | ILLIMITÉE

PESO ESPECÍFICO | SPECIFIC WEIGHT | POIDS SPÉCIFIQUE: 2,45 A 2,48 KG/DM³

ÍNDICE DE REFRACTION | REFRACTIVE INDEX | INDICE DE RÉFRACCIÓN: 1,51 A 1,53

PUNTO DE REBLANDECIMIENTO | THERMAL SHOCK RESISTANT | POINT DE RAMOLISSEMENT: 730°

COEFICIENTE DE DILATACIÓN LINEAL | COEFFICIENT OF LINEAL EXPANSION | COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE

(ENTRE 0 Y 300°) | (BETWEEN 0 & 300°) | (ENTRE 0 ET 300°): 85 X 10⁻⁷

MODULO DE YOUNG | YOUNG MODULUS | MODULE DE YOUNG: 7 X 10⁵ KG/CM²

DUREZA ESCALA MOHS | MOHS HARDNESS SCALE | DURETÉ ÉCHELLE DE MOHS: 4

ROCKWELL (C) | ROCKWELL (C) | ROCKWELL (C): 48 RC

CALOR ESPECÍFICO A 20°C | SPECIFIC HEAT AT 20°C | CHALEUR SPÉCIFIQUE A 20°C: 0,18 CAL/GR/°C

A 1000 °C | AT 1000 °C: 0,32 CAL/GR/°C

CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA A 20°C | THERMIC CONDUCTIVITY AT 20 °C | CONDUCTIVITÉ THERMIQUE À 20°C: 0,018 CAL/SEG/CM/°C

CONSTANTE DIALÉCTRICA (IMC A 20°C) | DIALECTRIC CONSTANT (IMC AT 20°C) | CONSTANTE DIÉLECTRIQUE (IMC À 20°C): 7,0 A 7,6

RESISTIVIDAD VOLUMEN A 250 °C | VOLUME RESISTIVITY AT 250°C | RÉSISTIVITÉ VOLUME À 250°C: 10^{6,5} X 10⁷ OHMS

FUERZA DIALÉCTRICA | DIALECTRIC STRENGTH | FORCE DIÉLECTRIQUE: 4500 KV/CM

DIFUSIVIDAD TÉRMICA | THERMIC DIFFUSION | DIFFUSIVITÉ THERMIQUE: 0,005 CM²/SEG

FOLLOW US



VIDREPUR S.A.

POLÍGONO MIJARES. CALLE COMERCIO 3. 12550 ALMAZORA (CASTELLÓN) SPAIN

TELÉFONO: +34 964 564 040

VIDREPUR@VIDREPUR.COM · WWW.VIDREPUR.COM

VIDREPUR OF AMERICA

2301 N.W 84 AVENUE, MIAMI FL.33122 USA

PHONE: 305 639 2926 · FAX: 305 639 4719

INFO@VIDREPUR.US · WWW.VIDREPUR.US

VIDREPUR MEXICO

2 DA CERRADA DE PILARES, 15. COL. LAS AGUILAS 01710 MEXICO D.F.

TELÉFONO: 01 (55) 55930447 · FAX: 01 (55) 5593066

MEXICO@VIDREPUR.COM

VIDREPUR OF RUSSIA

УЛ. ВАСИЛИЯ ПЕТУШКОВА, Д.8, Г. МОСКВА, 125476, РОССИЯ

VIDREPUR@MAIL.RU

+7(495) 543-60-10 · +7(916) 003-74-75

VIDREPUR

GLASS MOSAICS

