

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 (APPROX.), AVEC DES PIÈCES COLLÉES SUR PAPIER GOMME, SUR FIBRE DE VERRE ET POLYESTER OU AVEC DES POINTS. SON INALTERABILITÉ, LA FACILITÉ DE NETTOYAGE ET D'INSTALLATION EN FONT UN REVÊTEMENT DÉCORATIF IDEAL POUR COUVRIR PISCINES, FAÇADES, COLONNES, INTÉRIEURS, SALLÉS 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 ÉMAILLÉS

PRESENTACIÓN DE LA MERCANCÍA | PACKING

MALLA - MESH

FORMATO - SIZE	PLACA - SHEET		CAJA - BOX			PALET - PALLET		
	PIEZAS	DIMENSIONES	PLACAS	M ²	KG	CAJAS	M ²	KG
	PIECES	SIZE	SHEETS	SQ.FT	LBS	CARTONS	SQ.FT	LBS
25X25 MM	144	315x315 MM APROX.	10	1	9,86	126	126	1.242,36



VIDEPUR 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.

VIDEPUR 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 VIDEPUR 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.

VIDEPUR 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 CONSTRUITS.

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 MATÉRIAUX UTILISÉS DANS UNE ÉVALUATION ÉCOLOGIQUE DES IMMEUBLES, TOUT EN PRENANT EN COMPTE LE RENDEMENT ÉCOLOGIQUE D'UN IMMEUBLE.



- 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 & ALCALIS | 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 REFRACCIÓN | REFRACTIVE INDEX | INDICE DE RÉFRACTION: **1,51 A 1,53**
- PUNTO DE REBLANDECIMIENTO | THERMAL SHOCK RESISTANT | POINT DE RAMOLLISSEMENT: **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 10⁴ 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/CM²/°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**

