

Pyrene









Pyrene Negro Mate



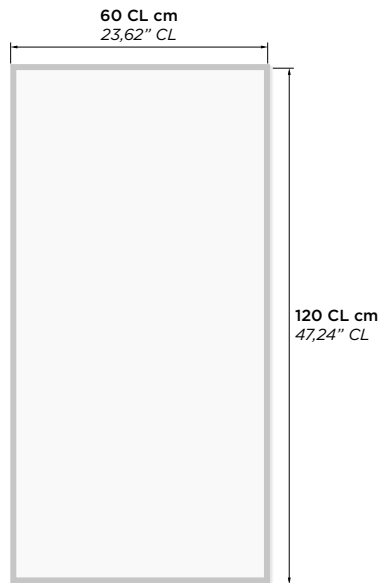






Pyrene

Φ 11 mm



Negro Mate Pyrene



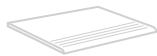
60 x 120 CL cm **11 mm**
P-120650 CL **311**



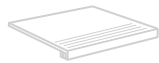
20 x 60 PO cm
P-120658 PO **407**



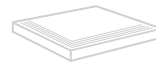
8 x 60 cm
ROD-120650 CL **542**



60 x 120 cm
PR-120650 CL **585**



60 x 120 cm
PTI-120650 CL **687**



60 x 120 cm
ATI-120650 CL **688**

Pyrene

| ISO 13006:1998 / GRUPO Bla UNE - EN 14411:2003 / GRUPO Bla | Características técnicas según normas: Technical characteristics: Caractéristiques techniques selon les normes: Vorschriftsmäßige technische Eigenschaften: Технические характеристики согласно стандартам: | Norma de referencia Reference standard Norme de référence Referenznorm Стандарт | Valor requerido Value required Valeur exigée Erforderlicher Wert Требуемое значение | Valor medio obtenido Mean value Valeur moyenne obtenue Erzielter Durchschnittswert Среднее полученное значение |
|---|--|---|---|--|
| Características dimensionales Dimensional characteristics Caractéristiques dimensionnelles Abmessungen Размерные характеристики | Longitud y anchura Length and width - Longueur et largeur - Länge und Breite - Длина и ширина | EN-ISO 10545-2 | ± 0,5 % | ± 0,2 % |
| | Grosor Thickness - Épaisseur - Dicke - Толщина | EN-ISO 10545-2 | ± 5 % | ± 5 % |
| | Rectitud de los lados Warpages of edges - Rectitude des côtés - Kantengeradheit - Выровненность бортов | EN-ISO 10545-2 | ± 0,5 % | ± 0,2 % |
| | Ortogonalidad Wedging - Orthogonalité - Rechtwinkligkeit - Прямоугольность | EN-ISO 10545-2 | ± 0,5 % | ± 0,2 % |
| | Planaridad Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Плоскостность | EN-ISO 10545-2 | ± 0,5 % | ± 0,5 % |
| Características físicas Physical characteristics Caractéristiques physiques Physikalische Eigenschaften Физические характеристики | Absorción al agua Water adsorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Влагопоглощение | EN-ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | ≤ 0,5 % |
| | Fuerza de rotura Breaking strength - Force de rupture - Bruchkraft - Сила разрыва | EN-ISO 10545-4 | ≥ 1.300 N | ≥ 3.000 N |
| | Resistencia a la flexión Bending strength - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Сопротивление изгибу | EN-ISO 10545-4 | ≥ 35 N / mm ² | ≥ 35 N / mm ² |
| | Resistencia a la abrasión profunda Resistance to deep abrasion - Résistance à l'abrasion profonde - Widerstandsfähigkeit gegen Tiefenabrieb - Сопротивление глубокому истиранию | EN-ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | ≤ 175 mm ³ |
| | Resistencia a la abrasión Resistance to abrasion utility - Résistance à l'abrasion - Abriebfestigkeit - Сопротивление истиранию | EN-ISO 10545-7 | Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Указанное производителем | 3 |
| | Dilatación Térmica lineal Lineal thermal expansion - Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmedehnung - Линейное тепловое расширение | EN-ISO 10545-8 | Método disponible Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющаяся методика | ≤ 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| | Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance - Résistance au choc thermique - Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen - Устойчивость к резким перепадам температуры | EN-ISO 10545-9 | Método disponible Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющаяся методика | Resiste Resist - Résiste Beständig - Да |
| Resistencia a la helada Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозоустойчивость | EN-ISO 10545-12 | Exigida - Required - Requis Erfordert - Требуемая | Resiste Resist - Résiste Beständig - Да | |
| Características químicas Chemical characteristics Caractéristiques chimiques Chemische Eigenschaften Химические характеристики | Resistencia a productos domésticos de limpieza y aditivos de piscina Resistance to household cleaning products and swimming pool additives Résistance aux produits ménagers de nettoyage et aux additifs pour piscines Beständigkeit gegen Haushaltsreiniger und Schwimmbadzusätze Устойчивость к воздействию бытовых чистящих средств и добавок для бассейна | EN-ISO 10545-13 | Mín. GB - GB min. Min. GB - Min. GB мин. GB | Resiste (GA) - Resist (GA) - Résiste (GA) -Beständig (GA) - Да (GA) |
| | Resistencia a ácidos y bases en baja concentración Resistance to acids and bases in low concentration Résistance aux acides et bases à faibles concentrations Beständigkeit gegen Säuren und Laugen in geringer Konzentration Устойчивость к воздействию кислот и щелочей низкой концентрации | EN-ISO 10545-13 | Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Указанное производителем | Resiste (GLA) - Resist (GLA) - Résiste (GLA) -Beständig (GLA) - Да (GLA) |
| | Resistencia a las manchas Resistance to staining - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Сопротивление пятнообразованию | EN-ISO 10545-14 | Mín. Clase 3 - Class 3 min. Min. Classe 3 - Min. Klasse 3 мин. Класс 3 | Clase 5 - Class 5 Classe 5 - Klasse 5 Класс 5 |

Consultar formato y acabado / Check formats and finishes. / Consulter format et finition. / Formate und Ausführung onultieren. / Проконсультируйтесь по поводу формата и отделки.