FICHA TECNICA

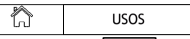


PORCELANATO ESMALTADO JASPE RF: 33213

Calidad: Primera
Tamaño Nominal o Formato: 120cm x 60cm
Tamaño de Fabricacion: 1200mmx600mm
Modular(M) o no Modular : Modular

Superficie: Esmaltado Brillante GL

Código SKU: 07A127 País Origen: India



Piso





Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:2015.. UNE-EN14411-ISO 10545 "Baldosas Cerámicas - Definiciones, clasificación, características y marcación" Baldosas cerámicas Prensado en secocon baja absorción de agua, E ≤ 0.5 %, Grupo Bla, Anexo G, Superficie GL; GB/T4100-2015

ÁREAS DE INSTALACIÓN

RESIDENCIAL MODERADO



EMPAQUE

CAJA

PIEZAS 2 MTS 2

IMPORTADO POR



MARCA



CARACTERISTICAS TÉCNICAS NORMA ISO 4100:2015 RESULTADO DE ITEMS DE PRUEBA **REQUISITOS** (parámetros) Anexo G Tipo A Grupo **JUICIO PRUEBA** Rla La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 LONGITUD CUMPLE (-0.1%~+4.%) lados) de fabricación : $\pm 0.5 \% (\pm 2.0 \text{ mm})$ La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 CUMPLE ANCHO (-0.2mm~+0.1mm)

lados) de fabricación: ±0.5 % (±2.0 mm) **FSPFSORFS** CLIMPLE La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : ±5 x $(-0.8\% \sim +4.\%)$ ISO 13006 NTE INEN La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : RECTINILIDAD (-0.0%~+0.1%) CUMPLE ±0.5 % ISO10545-2 La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de ORTOGONALIDAD (-0.01%~+0.1%) CUMPLE fabricación: ±0.6 % La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de PLANARIDAD DE LA fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y (-0.02%~+2.0%) CUMPLE SUPERFICIE puntas: ±0.5 % CALIDAD SUPERFIE Mínimo 95% libre de efectos CUMPLE Min. 4% % ABSORCION DE AGUA Porcentaje en masa (0.5%<E <= 0.6%) E <=0.05% ISO 10545-3 CUMPLE RESISTENCIA A LA Espesores 7,5 mm mínimo ≥1300N ≥2000N CUMPLE ROTURA EN (N) ISO 10545-4 RESISTENCIA AL según las especificaciones del fabricante Min. 0.55 CUMPLE. IMPACTO Mínimo ≥35 N/mm², ≥32 N/mm² MODULO DE ROTURA 40 N/mm² RESISTENCIA A L A CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS max175 / Clase 4 Min Clase 4 ISO 10545-6 =2100 Ciclos ABRASION RESISTENCIA AL según las especificaciones del fabricante Min. 4 < Min. 5 ISO 10545-7 CUMPLE CUARTEADO RESISTENCIA AL MINIMO Clase 3 Clase 5 CUMPLE MANCHADO RESISTENCIA A LOS (Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB GΑ ISO 10545-13 CUMPLE QUIMICOS RESISTENCIA AL según las especificaciones del fabricante >0.40 CUMPLE DESLIZAMIENTO RESISTENCIA AL FUEGO según las especificaciones del fabricante A PRUEBA DE FUEGO ISO 10545-13 CUMPLE

NOTA: Las dimensiones, el tono y peso de las piezas cerámicas presentan variaciones normales debido al proceso de cocción. Los pisos cerámicos, gres cerámico, gres porcelánico y porcelanatos brillantes cuentan con una gran resistencia. Sin embargo, con el paso del tiempo, pueden volverse opacos en las zonas de mayor tránsito y uso. Debido a la condición de brillo, es inevitable que se presente rayado. Por esta razón, no se aceptan reclamaciones por rayado.