

Vanitech King Size

Clase de uso 32

Material portador : HDF

Dimensiones: 2175x243x8mm

Contenido/Peso UE: 4 piezas = 2,114 m² / aprox. 15kg.

Contenido/Peso Pal.: 42 UE = 88,788 m² / aprox. 630kg.

Características de Calidad	Procedimiento de Prueba	Requerimientos
Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC4
Resistencia a los choques	EN 13329	IC2
Resistencia a la lumbre de cigarrros	EN 438 - 2.18	Grado 4
Resistencia a la luz	EN 438 - 2.16	Escala de lana azul nivel 6
Resistencias a manchas	EN 438 - 2.15	A-nivel 5
Resistencia al levantamiento	EN 311	≥ 1 N/mm ²
Hinchazón de los cantos	EN 13329	$\leq 18\%$
Derechura de capa de recubrimien- to	EN 13329	max. $\leq 0,3$ mm/m
Diferencia de altitud entre elementos encajados	EN 13329	$\varnothing \leq 0,10$ mm max. $\leq 0,15$ mm
Rectangulación del elemento	EN 13329	max. $\leq 0,2$ mm
Encorvadura transversal del elemento	EN 13329	Ancho: cóncavo max. $\leq 0,15\%$ convexo máx. $\leq 0,20\%$ Largo: cóncavo max. $\leq 0,50\%$ convexo max. $\leq 1,00\%$
Resistencia al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	Cfl - s1
Resitencia al deslizamiento	EN 13893	DS
Clase formaldehido	ENV 717-1	E1
Conductividad térmica	EN 12667	$R \leq 0.0574$ (m ² K)W