





**Clase de Utilización 32**

Material portador: HDF  
Dimensiones: 1286 X 194 X 7 mm  
Contenido / Peso UE: 8 Piezas = 1.996 M<sup>2</sup> / aprox. 15 Kg  
Contenido / Peso Pal.: 48 UE = 95.808 M<sup>2</sup> / aprox. 720 Kg

Características de calidad	Procedimiento de prueba	Requerimientos
Resistencia a la abrasión	EN 13329	Classen Overlay PREMIUM corresp. AC 4
Resistencia a los choques	EN 13329	IC 2
Resistencia a lumbre de cigarrillos	EN 438 – 2.18	Grado 4
Resistencia a la luz	EN 438 – 2.16	Escala de lana azul nivel 6
Resistencia a las manchas	EN 438 – 2.15	Procedimiento A nivel 5
Resistencia al levantamiento	EN 311	> = 1 N/mm <sup>2</sup>
Hinchazón del espesor	EN 13329	< = 18 %
Derechura de la capa de recubrimiento	EN 13329	max. < 0.3 mm/m
Diferencias de altitud entre elementos encajados	EN 13329	∅ < = 0.10 mm max. < = 0.15 mm
Rectangulación del elemento	EN 13329	max. < = 0.2 mm
Encorvadura transversal del elemento	EN 13329	<u>Ancho:</u> Concavo max. < =0.15% Convexo max. < =0.20% <u>Largo:</u> Concavo max. < =0.50% Convexo max. < = 1.00%
Resistencia al fuego*	 EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C <sub>fl</sub> - s1
Resistencia al tacto*	 EN 13893	DS
Clase formaldehido*	 ENV 717-1	E1
Resistencia a la penetración de calor*	 EN 12667	R ≤ 0,0574 (m <sup>2</sup> K)/W

Nosotros garantizamos el color de los matizes lo más exacto posible, respetando la normas D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).

\* Características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía según  EN14041:2004