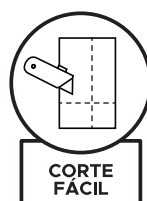
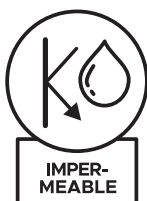
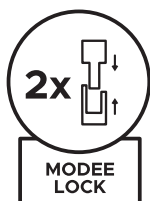


FICHA TÉCNICA

modee.

REVESTIMIENTOS MINERALES - LOSAS

MADE IN
EUROPE



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	VALOR	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
GROSOR	4	[mm]	EN ISO 24346
MASA	8544	[g/m ²]	EN ISO 23997
DIMENSIONES	2800 x 1175	[mm]	EN ISO 24341

CLASIFICACIÓN

	VALOR	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	-	-	EN ISO 15102
REACCIÓN AL FUEGO	B-s2, d0	CLASE	EN 13 501-1
CONTENIDO DE FORMALDEHÍDO	CUMPLE	-	EN 12149
CONTENIDO DE METALES PESADOS Y ELEMENTOS ESPECÍFICOS	CUMPLE	-	EN 12149
CONTENIDO DE MONÓMERO DE CLORURO DE VINILO (VCM)	CUMPLE	-	EN 12149
ABSORCIÓN ACÚSTICA	NPD	-	EN ISO 354
RESISTENCIA TÉRMICA	0,010	[m ² K/W]	EN 12667

PARÁMETROS

	VALOR	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	≤ 0,05	[%]	EN ISO 23999
INDENTACIÓN RESIDUAL (RI)	0,01	[mm]	EN ISO 24343
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	500	CICLOS	EN ISO 13329
RESISTENCIA A LOS ARAÑAZOS	24	[N]	EN ISO 1518
ABSORCIÓN DE AGUA	0	[%]	EN ISO 24336
RESISTENCIA A MICROARAÑAZOS	1,2	[GU]	EN ISO 16094
IMPERMEABILIDAD	CUMPLE	[mm]	EN ISO 13553
RESISTENCIA A MANCHAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS:	INDEX 0	-	EN ISO 26987
CAFÉ			
ACETONA			
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 30%			
BETÓN PARA ZAPATOS			
LIMPIADOR DE INODOROS A BASE DE CLORO			
REMOVEDOR DE MOHO			
AGENTE ANTIFÚNGICO			
LIMPIADOR DE COCINA			
LIMPIADOR DE DUCHAS			
DETERGENTE PARA PLATOS			
JABÓN			
DESINCRUSTANTE			

INFORMACIÓN AMBIENTAL

	VALOR	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
RECICLABILIDAD	100	[%]	-

PARÁMETROS

	UNIDAD DE EMBALAJE	PALET
FORMA	1 LOSA - 3,290 m ²	20 CARTONES - 65 800 m ²
PESO	31,03 kg	691 kg
DIMENSIONES	2820 x 1200 x 8 mm	2850 x 1215 x 320 mm