

REVESTIMIENTO DE PARED "MODERNO"

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	VALOR	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
GROSOR	4	[mm]	EN ISO 24346
MASA	8544	[g/m ²]	EN ISO 23997
DIMENSIONES	1200 x 600	[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	4 BALDOSAS - 2,880 m ²	32 CARTONES - 92 160 m ²
PESO	28,04 kg	950 kg
DIMENSIONES	1211 x 611 x 20 mm	1250 x 650 x 800 mm

