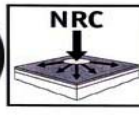




Fabricado por :
Tarkett
F-08200 Sedan
Francia

EN 651 TX 163/164
Tapiflex TX 243/244



Tapiflex 243/244

Modelo descriptivo para el prescriptor:

En las siguientes zonas se colocará Pavimento vinílico heterogéneo modelo **Tapiflex 243 / 244**, espesor..... , peso total decon tratamiento de protección **Top Clean XP**, ref..... en rollo o loseta, con comportamiento electrostático ≤ 2 kV, reacción al fuego **B_n s1** , absorción a ruidos de impacto $\Delta L_w = 19$ dB / ΔL_w **18 dB** , resistencia al punzonamiento estático de **0,17 mm.**, solidez colores $\geq 6/8$. Garantía de **5 años**.

La instalación se realizará siguiendo las normas del fabricante.

PRODUCTO		TX 243	TX 244
DEFINICION	EN 649	Pavimento vinílico impreso en la masa, revés de espuma de alta densidad, soporte estabilizado, capa de uso transparente sin cargas. Poliuretano reforzado, tratamiento fungistático y bacteriostático, Sanitized en la masa.	
CLASIFICACION AL USO	EN 685	33-42	34
PRESENTACIÓN		2 x 23 ml	
Rollo	EN 426	0,50 x 0,50 m	
Losetas	EN 427	Top Clean XP	
TRATAMIENTO DE PROTECCION		Top Clean XP	
ESPESOR TOTAL	EN 428 Rollo Loseta	3,15 mm 3,10 mm	3,30 mm 3,25 mm
ESPESOR CAPA DE USO	EN429	0,50	0,65
PESO TOTAL	EN430 Rollo Loseta	3.060 g / m ² 3.190 g / m ²	3255 g / m ² 3.385 g / m ²
REVES		ESPUMA DE PVC ALVEOLADA	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Pérdida de espesor	EN 660-1	Grupo T: $\leq 0,08$	
PUNZONAMIENTO ESTATICO Deformación Residual	EN 433	0,17 mm	
RESISTENCIA A LAS SILLAS DE RUEDAS	EN 425	IDÓNEO	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 434	$\leq 0,10$ %	
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	EN 13501-1	B _n s1	
COMPORTAMIENTO ELECTROSTATICO	EN1815	≤ 2 kV	
RESISTENCIA ELECTRICA TRANSVERSAL	EN 1081	$R1 > 10^{10} \Omega$	
ABSORCION A RUIDOS DE IMPACTO	ISO 717-2 ISO 140-8	ΔL_w 19 dB Rollo ΔL_w 18 dB Losetas	
ABSORCION A RUIDOS AMBIENTALES	NF S 31-074	Ln, e, w 61 dB	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	DIN 51130	R10	
SOLIDEZ COLORES	EN 20105-B02	$\geq 6/8$	
RESISTENCIA TERMICA CALEFACCIÓN RADIANTE	EN 12524 EN 12524	0,05 m ² K/W IDONEO	
RESISTENCIA A HONGOS Y BACTERIAS	EN ISO 846	Tratado Sanitized	
COMPORTAMIENTO A PRODUCTOS QUIMICOS	EN 423	Excelente comportamiento a la acción temporal de productos químicos, sales, ácidos no orgánicos, aceites, grasas y desinfectantes. (En aceites y grasas resistentes lim. Tiempo)	

