



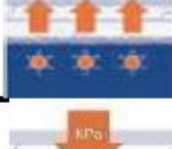






TECHNICAL DATA SHEET

Protecta 3 mm ondervloer

Product	Dikte_d mm	Tolerantie %	Gewicht kg/m ³	Tolerantie kg/m ³	Breedte x Lengte _bxl m	Tolerantie mm
FLAM01102	3	+/- 15	25	+/- 10	1 x 25	B: - 20/+ 50mm L: - 0/+ 1m
EIGENSCHAPPEN			WAARDEN		Test methodes volgens TS 16354	
Kleur	Renew grijs					
Laminatie	Gemetaliseerde PP-folie					
Contactgeluidsreductie	IS	IS 2: ≥ 17		EN ISO 10140-3 & EN ISO 717-2 TS 16354 - subclause 4.2.12.2		
Loopgeluidsreductie	RWS	-		TS 16354 - subclause 4.2.12.3		
Brandklasse enkel schuim, exclusief laminaat	RTF	E	EN ISO 11925-2 / EN 13501-1 TS 16354 - subclause 4.2.11.1 1)			
DIBT-Bauaufsichtsrechliche Zulassungs-Nummer	Z-158.10-79					
Emissiewaarde VOC Vluchtige Organische Componenten	A+		EN ISO 16000-9 TS 16354 - subclause 4.2.11.5			
Bescherming tegen vocht	SD	114 m		EN ISO 12086 - Method A TS 16354 - subclause 4.2.8		
Thermische weerstand	R	0,10 m ² K/W		EN 12667 / EN 12664 TS 16354 - subclause 4.2.7		
Drukweerstand	CS	CS 1: 10 - 50 kPa		EN 826 TS 16354 A.3.7 - subclause 4.2.4		
Kruipweerstand	CC	-		EN 1606 TS 16354 A.3.8 - subclause 4.2.5		
Dynamische Belasting	DL	DL0: < 10.000 cycles		EN 13793 TS 16354 A.3.9 - subclause 4.2.6		
Bescherming tegen oneffenheden	PC	PC2: 2,5 - 2,7 mm		EN ISO 868 TS 16354 A.3.6 - subclause 4.2.3		
Kogelimpact	RLB	-	EN 13329 TS 16354 - subclause 4.2.11.2			
Temperatuursweerstand	- 40/+ 70 °C					
Chemische weerstand	Goed tot zeer goede resistentie tegen chemicaliën Te vermijden: Sterk oxiderende producten					
Toepassing	Constructie en modernisatie					
Veiligheids- en milieu informatie	Het product is biologisch en fysiologisch onschadelijk en vereist geen speciale gezondheids- en veiligheidsmaatregelen					
Afvoer	Huisvuil					