

Platon Comfort

Feuchtigkeitsschutz für schwimmend verlegte Böden

Beschreibung :

Mit seiner dicken Membran bildet Platon Comfort eine absolut zuverlässige Feuchtigkeitssperre und Schutz für schwimmende Bodenbeläge durch aufsteigende Restfeuchte im Estrich. Dabei unterstützt die Platon Luftschichttechnologie den natürlichen Austrocknungsprozess.



Anwendungsgebiet :

Platon Comfort ist eine Unterlagsbahn für dauerhaften Schutz von schwimmend verlegten Böden. Seine Eigenschaften bilden eine absolut zuverlässige Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Estrich. Platon Comfort kann in allen Bodenkonstruktionen mit elektrischen oder Warmwasser-Fussbodenheizungen installiert werden.

Lagerung :

Stehend und UV geschützt lagern

Verarbeitung :

Platon Comfort mit den Noppen nach unten auf dem sauberen Estrich ausrollen. Die nächste Bahn ausrollen und auf Stoss neben der vorhergehenden Bahn verlegen. Die Stosskanten der Bahnen mit Platon Comfort Klebeband verbinden. Siehe Verlegeanleitung für die genaue Vorgehensweise.

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de

Zubehör :

Platon Comfort tape 0,075x18m
Komfortplate

Zulassungen und Garantie



Platon Comfort₄₀₃₂₂₀

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Zugfestigkeit längs	EN 12311-2	N/50 mm	≥390
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach der künstlichen Alterung	EN 1928	-	Bestanden
Dehnung quer	EN 12311-2	%	≥8
Beständigkeit nach Wärmealterung	EN 13967	-	Bestanden
Reißfestigkeit, quer	EN 12310-1	N	NPD
Punktion, statische Belastung, Methode A (kg) ø Werkzeug = 10 mm	EN 12730	kg	Erreicht bei 20 kg
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Dehnung längs	EN 12311-2	%	≥8
Punktion Schlag, Probegewicht=500g (Methode A:) (m)	EN 12691	m	Erreicht bei 0,45 m
Reißfestigkeit, längs	EN 12310-1	N	NPD
Nahtausreisskraft	EN 12317-2	N	≥150
Zugfestigkeit quer	EN 12311-2	N/50 mm	≥360
Wasserdampfwiderstand (sd)	EN 1931	m	300 m ± 25%

