



Monarplan® D

Trägerlose PVC-Dachbahn für Einbindungen

Hersteller

Icopal Synthetic Membranes bv
CE-Zertifizierung der Monarflex s.r.o. Tovrenska 1, 94303 Sturovo - Slovak Republic
Zertifikate über die werkseigene Produktionskontrolle (Zertifikatsnummern).

Produkt

Monarplan D ist eine trägerlose Kunststoffbahn aus höchster PVC-P Qualität für Einbindungen und Detailanschlüsse.

Produktaufbau

Oberseite / Unterseite	UV-stabilisiert, glatt, Standardfarbe Grau (weitere Farben auf Anfrage)
Deckschichten	PVC-P, nicht bitumenverträglich
Einlage	Keine

Produktvorteile

- hohe Alterungsstabilität
- trägerlos

Anwendungsbereich

Monarplan D wird als Zubehörmaterial für handwerklich hergestellte Durchdringungen bei Monarplan Dachsystemen eingesetzt.

Lagerungshinweise

Monarplan D ist wie alle Abdichtungswerkstoffe vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem frostgeschützten Zwischenlager zur Einbaustelle zu schaffen.

Entsorgungshinweis

Monarplan-Kunststoffbahnen sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 17 02 03 „Kunststoff“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden. Icopal unterstützt das Europäische Recycling Program von ROOFCOLLECT®

Zusätzliche Verbraucherhinweise

Die Verlegeanleitung Monarplan ist bei der Verarbeitung zu beachten.



Monarplan® D

Trägerlose PVC-Dachbahn für Einbindungen

Technische Daten

Eigenschaft nach EN 13956 / EN 13967	Prüfverfahren	Einheit	Produktleistung
Sichtbare Mängel	ÖNORM EN 1850-2	-	frei von sichtbaren Mängeln
Länge	ÖNORM EN 1848-2	m	15 (-0 %/ +5 %)
Breite	ÖNORM EN 1848-2	m	1,50 (-0,5% / +1,0%)
Flächenbezogene Masse	ÖNORM EN 1849-2	kg/m ²	2,0 (-5 %/ +10%)
Dicke e_{eff}	ÖNORM EN 1849-2	mm	1,5 (-5 %/ +10%)
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928 Verfahren B	kPa	bestanden
Brandverhalten	ÖNORM EN ISO 11925-2 / ÖNORM EN 13501-1	-	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit	ÖNORM EN 1931	-	$\mu = 20.000 \pm 30\%$
Höchstzugkraft	längs / quer	N / mm ²	≥ 8
Bruchdehnung			
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	ÖNORM EN 495-5	°C	≤ -30
Verhalten bei Beanspruchung durch UV-Bestrahlung, erhöhte Temperaturen und Wasser	ÖNORM EN 1297	-	bestanden
Bitumenbeständigkeit	ÖNORM EN 1548 Verfahren (b)	-	NR

Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt und können Schwankungen unterliegen, die jedoch die technisch einwandfreie Funktion des Produktes nicht beeinträchtigen. Unter der technisch einwandfreien Funktion ist ausschließlich die Wasserdichtigkeit des Produktes zu verstehen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.