

Monarplan FM

synthetic
membranes



Technische productgegevens

Uiterlijk bovenzijde	Mat kleur 652
Uiterlijk onderzijde	Mat kleur 655
Materiaal	PVC-P
Type inlage	Non-wick Polyester drager

Product specificatie	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per m ²	EN 1849-2	gr/m ²	1575 / 1950 / 2340 / 2550	-5/+10%
Lengte	EN 1848-2	m	15 - 20	-0/+5%
Breedte	EN 1848-2	m	0.75 / 1.06 / 1.50 / 2.12	-0,5/+1%
Dikte	EN 1849-2	mm	1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.0	-5/+10%
Brandgevaarlijkheid	EN 13501-5	-	Broof t1-t2-t3	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class E	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	kPa	≥ 400	-
waterdampdichtheid	EN 1931	μ	10.000	+/- 30%
Treksterkte	EN 12311 <small>methode A</small>	N/50mm	≥ 900	-
Rek bij breuk	EN 12311 <small>methode A</small>	%	≥ 15	-
Doorscheurweerstand	EN 12310-2	N	≥ 200	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,5	-
Worteldoorgroei	EN 13948	-	n.a	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	≥ 20	-
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	mm	10	-
Nageldoorscheursterkte	EN 12310-1	N	≥ 300	-
Pelsterkte	EN 12316-2	N/50mm	≥ 100	-
Treksterkte lasverbinding	EN 12317-2	N/50mm	≥ 700	-
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 495-5	°C	≤ - 30	-

Toepassingen

Monarplan G is een éénlaags mechanisch bevestigd daksysteem.

Monarplan G is niet bitumen bestendig.

Certificaten

CTG-613, EN-13956 0958-CPD-DK034

Verwerking

Conform verwerkingsrichtlijnen Icopal Synthetic Membranes BV.

Levering

Aflevering

Monarplan FM dakrollen worden geleverd op pallets, afgedekt met PE folie.

Opslag en transport

Monarplan FM moet horizontaal opgeslagen worden op een vlakke en droge ondergrond, bij een temperatuur tussen 0 en 40°C.

Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

Productidentificatie

Informatie op de rol:

- Monarplan FM
- Artikelnummer, rollengte, breedte, dikte, certificaatnummer.

082011 / Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.