

# Monarplan GF

Membranë Sintetike

## PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Monarplan GF është një membranë hidroizoluese prej PVC-je, e përforcuar me fibra xhami dhe në pjesën e poshtme me fije poliestre të integruara, dizenuar veçanërisht për aplikim me ngjitje, me nënshtresën.

## APLIKIMI

Gjatë aplikimit ndiqni udhëzimet bazë për Membranat PVC Icopal.

## NGJYRAT

Standart

Gri e hapur ose e gri e errët (ana e sipërme)

Gri e errët ose e zezë (ana e poshtme)

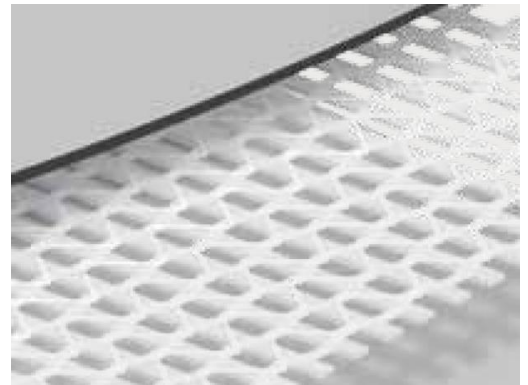
Ngjyra të tjera

Jeshile, e bardhë, e kuqe, blu, e bruztë

Porosi të veçanta janë gjithashtu të mundshme.

## TË DHËNA TEKNIKE

Karakteristikat	Vlera	Toleranca	Sipas Standartit
Dëmtime të dukshme	pa dëmtime	-	EN 1850-2
Gjatësia	15 / 20 m	-0/+5 %	EN 1848-2
Gjerësia	1,50 / 1,60 / 2,12 m	-0,5/+1 %	EN 1848-2
Drejtësia	≤ 30 mm	-	EN 1848-2
Nivelimi	≤ 10 mm	-	EN 1848-2
Masa për njësinë e sipërfaqes	2,2 / 2,6 / 2,8 kg/m <sup>2</sup>	-5/+10 %	EN 1849-2
Trashësia efektive	1,2 / 1,5 / 1,8 mm	-5/+10 %	EN 1849-2



Papërshkueshmëria nga uji	e papërshkuesh me nga uji	-	EN 1928 (B)
Rezistenca ndaj zjarrit nga jashtë	Rezultatet ende nuk janë konfirmuar	-	ENV 1187 & EN 13501-5
Reagimi ndaj zjarrit	Klasi E	-	EN 13501-1
Rezistenca ndaj shkëputjes në vendin e bashkimit	≥ 185 mm	N/50 -	EN 12316-2
Rezistenca ndaj grisjes	≥ 600 mm	N/50 -	EN 12317-2
Forca e tërheqjes	≥ 600 mm	N/50 -	EN 12311-2 (A)
Elasticiteti ndaj tërheqjes	≥ 30 %	-	EN 12311-2 (A)
Rezistenca ndaj goditjes	≥ 500 mm	-	EN 12691 (A / B)
Stabiliteti dimensional	≤ 0,3 %	-	EN 1107-2
Fleksibiliteti në temperaturë të ulët	≤ -30 °C	-	EN 495-5
Rezistenca ndaj rrezeve UV	rezistente	-	EN 1297
Rezistenca ndaj breshërit	≥ 17 m/s	-	EN 13583
Depërtueshmëria ndaj avujve	20.000	± 30 %	EN 1931

Vlerat e dhëna janë nominale dhe subjekt i variacioneve statistikore. I nënshtrohen ndryshimeve teknike. Është detyrim i përdoruesit për të vlerësuar përputhshmërinë e specifikimeve të produktit dhe të sigurohet që ka një version të vlefshëm të fletës së të dhënave teknike.

Monarplan GF

Botimi: Shkurt 2013.

