

Monarplan G

Membranë Sintetike

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Monarplan G është pjesë e sistemit të hidroizolimit njëstresor, me përbërje fibrash xhami, e cila është projektuar për shtrim lirshëm mbi nënshtresën. Monarplan G përbëhet nga klorur polivinili (PVC-P) dhe prandaj nuk përshtatet me produktet bituminoze.

APLIKIMI

Gjatë aplikimit ndiqni udhëzimet bazë për Membranat Sintetike Icopal.

NGJYRAT

Standart

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

Gri e errët ose e zezë (ana e poshtme)

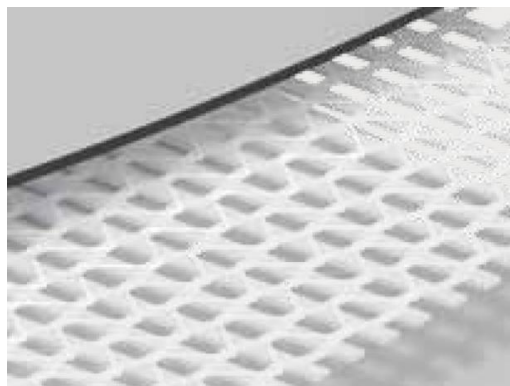
Ngjyra të tjera

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	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	1,57 / 1,95 / 2,34 kg/m ²	-5/+10 %	EN 1849-2
Trashësia efektive	1,5 / 1,8 mm	-5/+10 %	EN 1849-2



Papërshkueshmëri a nga uji	^e papërshkuesh me nga uji	-	EN 1928 (B)
Rezistenca ndaj zjarrit nga jashtë	Klasi E	-	EN 13501-1
Rezistenca ndaj shkëputjes në vendin e bashkimit	≥ 700 N/50 mm	-	EN 12317-2
Forca e tërheqjes (për së gjati)	≥ 9/8,5 N/50 mm	-	EN 12311-2 (B)
Forca e tërheqjes (tërthorazi)	≥ 9/8,5 N/50 mm	-	EN 12311-2 (B)
Elasticiteti ndaj tërheqjes	≥ 200 %	-	EN 12311-2 (B)
Rezistenca ndaj goditjes	1,5: ≥ 600/100 mm 1,8: ≥ 750/1250 mm	-	EN 12691 (A / B)
Rezistenca ndaj ngarkesës statike	≥ 20 kg	-	EN 12730 (B)
Rezistenca ndaj depërtimit të rrënjëve	rezistente	-	EN 13948
Stabiliteti dimensional	≤ 0,1 %	-	EN 1107-2
Fleksibiliteti në temperaturë të ulët	≤ -25 °C	-	EN 495-5
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 G

Botimi: Mars 2015.

