

**H F0252**
Polyfin 3020

Proizvod	Sintetička krovna hidroizolacijska membrana s uloškom od staklenog voala, na bazi FPO, kompatibilna s bitumenom
Gornja strana	siva
Donja strana	siva
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • Krovna hidroizolacijska membrana slobodno položena pod balastom i drugim slojevima • Izložena krovna hidroizolacijska membrana mehanički pričvršćena • Hidroizolacija temelja od vlage i vode iz tla
Prema	EN 13956, EN 13967
Ugradnja	Zavarivanje u struji vrućeg zraka
Pakiranje	18 rola dimenzija 20 m x 1.5m = 540 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Vidljivi nedostaci	EN 1850-2	-	Nema
Dužina	EN 1848-2	m	20,0
Širina	EN 1848-2	m	1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm	≤ 30
Plošnost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Debljina	EN 1849-2	mm	2,0
Plošna masa	EN 1849-2	kg/m ²	2,1
Vodonepropusnost (Verf. B)	EN 1928	kPa	≥ 500
Otpornost krova na djelovanje požara iz vana	EN 13501-5		Broof(t1)
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost na tuču (tvrda podloga)	EN 13583	m/s	≥ 25
Otpornost na tuču (meka podloga)	EN 13583	m/s	≥ 40
Otpornost spoja na guljenje	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 500
Otpornost spojeva na smik uzdužno/poprečno	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500
Kemijska svojstva	EN 1847		prošao
Paropropusnost	EN 1931	μ	90.000
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 7
Istezanje pri slomu	EN 12311-2	%	≥ 500
Otpornost na udar (tvrda podloga)	EN 12691	mm	≥ 750
Otpornost na udar (meka podloga)	EN 12691	mm	≥ 1500
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	kg	≥ 20
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-2	N	≥ 200
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	≥ 200
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Savitljivost	EN 495-5	°C	≤ -50
Otpornost na korijenje	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		prošao
Otpornost na UV zračenje	EN 1297	> 5000 h	prošao (Klasa 0)
Izlaganja bitumenu	EN 1548		prošao

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićene od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz,

vлага i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.