

**H F0252h**  
**Polyfin 3020**

<b>Proizvod</b>	Sintetična strešna membrana ojačana s steklenimi vlakni, FPO, kompatibilna z bitumnom
<b>Zgornja stran</b>	siva
<b>Spodnja stran</b>	siva
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strešna hidroizolacijska membrana prosto položena pod balastom in drugimi sloji</li> <li>• Izpostavljena strešna hidroizolacijska membrana mehansko pritrjena</li> </ul>
<b>Standard proizvoda</b>	EN 13956, EN 13967
<b>Vgradnja</b>	Varjenje z vročim zrakom
<b>Pakiranje</b>	18 rola dimenzija 20 m x 1.5m = 540 m <sup>2</sup> po paleti

Lastnosti izdelka	Metoda testiranja	Enota	Vrednost
Vidne pomanjkljivosti	EN 1850-2	-	Jih ni
Dolžina	EN 1848-2	m	20,0
Širina	EN 1848-2	m	1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm	≤ 30
Ploščatost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Debelina	EN 1849-2	mm	2,0
Površinska masa	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,1
Vodonepropustnost (Verf.B)	EN 1928	kPa	≥ 500
Protipožarna odpornost pri delovanju požara od zunaj	EN 13501-5		Broof(t1)
Reakcija na požar	EN 13501-1	Razred	E
Odpornost na točo (trda podlaga)	EN 13583	m/s	≥ 25
Odpornost proti toči (mehka površina)	EN 13583	m/s	≥ 40
Odpornost sloja na lupljenje	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 500
Odpornost spojev na pretrg vzdolžno/prečno	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500
Kemijske lastnosti	EN 1847		opravil
Paropropustnost	EN 1931	μ	90.000
Natezne trdnosti vzdolžno/prečno	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 7
Raztezek pri pretrgu	EN 12311-2	%	≥ 500
Odpornost na udar (trda podlaga)	EN 12691	mm	≥ 700
Odpornost na udar (mehka podlaga)	EN 12691	mm	≥ 1500
Odpornost na statično obremenitev	EN 12730	kg	≥ 20
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	EN 12310-2	N	≥ 200
Vzdolžna/prečna odpornost na trganje	EN 12310-1	N	≥ 200
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-2	%	≤  0,3
Zvijanje	EN 495-5	°C	≤ -50
Odpornost proti koreninam	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		opravil
Odpornost na UV žarke	EN 1297	> 5000 h	Opravil (Razred 0)
Izpostavljenost bitumnu	EN 1548		opravil

Navedene vrednosti temeljijo na statističnem nadzoru kakovosti in se nanašajo na datum izdelave. Glede uporabe in obdelave je treba upoštevati standarde, zakonske določbe, smernice in stanje tehnike. Iz informacij ni mogoče izpeljati odgovornosti. Odgovornost je uporabnik za oceno primernosti izdelka v predmetu in za zagotovitev, da ima veljavno različico tehničnega lista.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Informacije o skladiščenju: Izdelke je treba hraniti v originalni embalaži, zaščitene pred sončno svetlobo, UV sevanjem in ekstremnimi zunanji vplivi, kot so vročina, mraz, vlaga in

podobno. V hladni sezoni pred uporabo shranite vsaj 12 ur brez zmrzali (+ 5 ° C).

**Razvoj, proizvodnja in prodaja naših izdelkov poteka v skladu z ISO 9001.**