



Astropol Antiradice

szabvány: EN 13707

Modifikált bitumenes szigetelőlemez



Desztillált bitumenből attaktikus polipropilénnel (APP) modifikált a BAYER® által gyártott **PREVENTOL® B2** – vel kezelt gyökérálló hegeszthető szigetelőlemez, üvegszállal stabilizát poliészter hordozóbetéttel, alul hőre megolvadó PE fóliával, felül homokhintéssel. A termék kémiai úton áll ellent a vegetáció által okozott perforációnak.

Astropol Antiradice használható szigetelőréteggént növényzettel telepített tetőtetőfelületek esetében.

Műszaki jellemzők

Mechanikai és fizikai jellemzők	Szabvány	Mértékegység	Astropol Antiradice	Tűréshatár
Súly	EN 1849-1	Kg/m ²	4,6	± 5 %
Vastagság	EN 1849-1	mm	4,0	±5 % (max ±0,2)
Tekereshossz	EN 1848-1	m	10	± 1 %
Tekereshélesség	EN 1848-1	m	1	± 1 %
Hideghajlíthatóság	EN 1109	° C	- 10	
Szakító erő	EN 12311-1	N / 5 cm	500	- 20 %
• hosszirányban			400	
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	35	- 15
• hosszirányban			35	
Szakító ellenállás	EN 12310-1	N	140	- 30 %
• hosszirányban			140	
• keresztirányban				
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	EN 12730-1	kg	15	
Útésellenállás	EN 12691	mm	800	
Nyíró- tapadó szilárdság	EN 12317-1	N / 5 cm	NPD	- 20 %
Méretpontosság	EN 1107-1	%	- 0,3	
Viselkedés külső tűz hatására	EN 13501-5		F osztály	
Reakció tűzben	EN 1350-1		F osztály	
Vízállóság	EN 1928	kPa	60	
Lágyulás	EN 1110	° C	120	
Hőállóság	EN 1296	° C	110	
Hideghajlíthatóság hőregítés után	EN 1296	° C	NPD	
Gyökérállóság	UNI 8202-24		megfelelő	



0958-CPD-DK031
0958-CPD-DK033

Copernit S.p.a.

Cap. Soc. € 1.818.900

via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (Mantova) Italy

Tel. +39 0376 554911 - Fax +39 0376 550177

C.F. e P.I. IT 02095570202 - Reg. Imprese di Mantova n. 02095570202 - REA 223669

www.copernit.it - E-mail: info@copernit.it

