

**MŰSZAKI ADATLAP**

TDS

TERMÉK

TEGOLA FELTBAR 300

KIBOCSÁTVA:

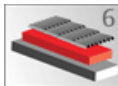
1-04/11

MŰSZAKI JELLEMZŐK

JELLEMZŐK MEGNEVEZÉSE	SZABVÁNY	MÉRTÉKEGYSÉG	NÉVLEGES ÉRTÉK	TŰRÉSHATÁR
Látható hiba	EN 1850-1	látható	hibátlan	
Hosszúság	EN 1848-1	m	40	MLV
Szélesség	EN 1848-1	m	1	0,995 + 1,015
Egyenesség	EN 1848-1	mm	30 mm / 10 m	Pass
Tömeg egységenként	EN 1849-1	kg/m ²	0,35	± 15 %
Tűzvesélyesség	EN 13501-1	Class	NPD	
Vízjáróság	EN 13859-1	osztály	W3	-
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	4	MLV
Szegfelszaktító erő	EN 12310-1	N	35/35	MLV
Mérettartóság	EN 1107-1	%	± 0.6	MLV
Páraáteresztő képesség	EN 1931	μ	NPD	
Szakító szilárdság függőleges/vízszintes	EN 12311-1	N/50mm	350 / 200	-20%
Szakadási nyúlás függőleges/vízszintes	EN 12311-1	%	2/2	-1 abszolút
Szakító szilárdság mesterséges öregítés után függőleges/vízszintes	EN 13859-1 Annex C	N/50mm	NPD	-20%
Szakadási nyúlás mesterséges öregítés után függőleges/vízszintes	EN 13859-1 Annex C	%	NPD	MLV
Vízállóság mesterséges öregítés után	EN 13859-1 Annex C	kPa	NPD	-

TOVÁBBI TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

Tanúsító szervezet azonosító száma:	-
Tanúsítvány kódja	-
Hivatkozott norma	EN 13859-1
Megerősítés	papírbetétes bitumenes csupasz lemez - tetőfedő karton
Összetevő	bitumen impregnálásra
Felület	Külső oldal: felületvédelem nélkül Belső oldal: felületvédelem nélkül
Alkalmazási eljárás	Mechanikus rögzítés Meleg ragasztás Hideg ragasztás
Alkalmazási terület	Alátétlemez kiselemes fedéshez A termék helyes használata érdekében kérjük, hivatkozzon a gyártó által kibocsátott műszaki dokumentumokra. Ha olyan törvény, norma vagy előírás van érvényben a felhasználás országában, amely eltér a gyártó által deklarált normáktól, a gyártó adatait kell a felhasználónak kötelezően figyelembe venni. A felhasználó felelőssége, hogy az alkalmazható törvényes hivatkozásokat kövesse



Jelmagyarázat

6. - Alátétlemez kiselemes fedéshez

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Az EN 13707 (kiadás dátuma: 2004. október) szabvány értelmében a páraáteresztő képességre jellemző relatív páradiffúziós ellenállási szám, μ , értéke 20.000-nek vehető. Az összes FIM – Kanjiza által gyártott lemez bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztet, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított, nem újrahasznosítható és nem minősül veszélyes hulladéknak. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon való felhasználására.

Gyártó:

FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o.,
Put Narodnih Heroja 12, 24420 Kanjiza, SRB
Tel.: +381(0) 24 874-700; Fax: +381(0) 24 875-165;
www.fim.co.yu; office@fim.co.yu



CE