

 TEGOLA CANADESE innovation in building	MŰSZAKI ADATLAP	TDS 089
	TERMÉK NEVE: FIMAL A4 alumínium betétes párazáró bitumenes lemez	Kiadva 3-06/11

MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	SZABVÁNY	MÉRT.E.	NÉVÉRTÉK	ELTÉRÉS HATÁRAI
Látható eltérés	EN 1850-1	szemrevételezés	hiba nélküli	
Hosszúság	EN 1848-1	m	7,50 -1%	gyártó által megh.
Szélesség	EN 1848-1	m	1,00 -1%	gyártó által megh.
Egyenesség	EN 1848-1	mm	20 mm / 10 m	-
Egységsúly	EN 1849-1	kg/m ²	4,0	±10 %
Vízállóság	EN 1928	kPa	≥60	≥2
Tűzállóság külső tűz esetén	EN 13501-5		nincs telj.képesség meghat.	
Tűzveszélyességi besorolás	EN 13501-1	osztály	nincs telj.képesség meghat.	
Páradiffúzió	EN 1931 met. A	μ	150.000	-40.000
Szakítószilárdság H/K	EN 12311-1	N/50mm	300 / 300	-20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	4 / 4	-2 absz.
Nyírási ellenállás H/K	EN 12311-1	N/50mm	300 / 300	-20%
Benyomódási ellenállás	EN 12591 met. A	mm	800	gyártó által megh.
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár)	EN 12310-1	N	100 / 100	-30%
Méretstabilitás	EN 1107-1	%	± 0,3	gyártó által megh.
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	0	gyártó által megh.
Vízállóság mesterséges öregítés hatására	EN 1296 / EN 1931	kPa	150.000	.±50% az öregítés előttéhez képest
Vízállóság kemikáliák hatására	EN 1847 / EN 1931	kPa	nincs telj.képesség meghat.	

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Tanúsító szervezet száma	1415
Minősítés sorszáma	-
Termékszabvány	EN 13970
Hordozórétteg / megerősítés	Alumínium fólia
Összetétel	APP modifikált bitumen
Felületképzés	Külső oldal: PE-fólia, homok Belső oldal: PE-fólia, homok
Felhasználás módja	Hegesztés lánggal vagy PB-gázzal Mechanikus rögzítés hideg/meleg ragasztóval
Felhasználási terület	Bitumenes párazáró réteg 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 megfelelő törvényes hivatkozásokat kövesse.

Jelmagyarázat:

8. - Páraszabályozó réteg



Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Az EN 13707 (kiadás dátuma: 2009. július) szabvány értelmében a páraáteresztő képességre jellemző relatív páradiffúziós ellenállási szám, μ, értéke 20.000-nek vehető. Az összes General Membrane SpA által gyártott lemez bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztest, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított, nem újrahasznosítható és nem minősülő veszélyes hulladéknak. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon