

MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK

MŰSZAKI JELLEMZŐK	SZABVÁNY	MÉRTEKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK	ELTÉRÉS HATÁRAI
Látható eltérés	EN 1850-1	szemrevételezés	nincs látható hiányosság	
Hosszúság	EN 1848-1	m	10,00-1%	gyártó által meghat.
Szélesség	EN 1848-1	m	1,000-1%	gyártó által meghat.
Egyenesség / Kardosság	EN 1848-1	mm	20mm x 10m	gyártó által meghat.
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,0	±0,2
Vízzáróság (A)	EN 1928	kPa	60	gyártó által meghat.
Tűzállóság külső tűzhatásra	EN 13501-5	osztály	F Roof	
Tűvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	osztály	F	megfelelő
Nyírási ellenállás H/K	EN 12317-1	N/50mm	750/550	±20%
Szakító szilárdság H/K	EN 12311-1	N/50mm	850/650	±20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	40/40	- 15 absz.
Benyomódási ellenállás/ Ellenállás ütéssel szemben	EN 12691	mm	1250	gyártó által meghat.
Statikus teherrel szembeni ellenálló képesség A típus	EN 12730	kg	20	gyártó által meghat.
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár) H/K	EN 12310-1	N	190/190	-30%
Méretstabilitás H/K	EN 1107-1 met A	%	±0,3%	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25 °C	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten	EN 1110	°C	140 °C	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1109	°C	-25 °C	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1110	°C	140 °C	-10
Hosszú idejű mesterséges öregítési teszt UV besugárzással, magas hőmérsékleti- és vízterheléssel	EN 1296 / EN 1850-1	szemrevételezés	megfelelő	Hiba nélküliség

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Tanúsító szervezet száma	0120
Minősítés sorszáma	GB06/69203
Termékszabvány	EN 13707
Hordozóréteg / megerősítés	Szőtt- nemszőtt poliészter hordozóréteg üvegfátyol erősítéssel
Alapanyag	APAO modifikált bitumen
Felületképzés	Külső oldal: homok, PE-fólia, átszóródást gátló PE film Belső oldal: homok, PE-fólia, átszóródást gátló PE film
Felhasználás módja	Belső oldalon homokolt, PE fóliázott felület esetén: lángolvasztás PB gázzal és/vagy mechanikus rögzítéssel Belső oldalon homokolt felület esetén: Hideg vagy forró bitumenes ragasztás
Felhasználási terület	Alsó/ középső/ felső réteg, szigetelőanyag nagy terhelések alá, egy rétegben alkalmazható szigetelő anyag A termék megfelelő felhasználása során kérjük, vegye figyelembe a gyártó által megadott technikai paramétereiket. Ha a beépítés helyén a gyártó által megadott normáktól eltérő törvények, rendeletek vannak hatályban, azt a felhasználó köteles figyelembe venni. A megfelelő szabályok betartása a felhasználó felelőssége.



Jelmagyarázat:

- 1 - Tető szigetelés, többrétegű szigetelés alsó és középső rétege
- 2 - Tetők vízszigetelése, Többrétegű tetőszigetelés zárórétege
- 3 - Tetők vízszigetelése - egy réteggel történő vízszigeteléshez
- 5 - Tető vízszigetelés, szigetelés leterhelt tetőre

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelv végrehajtó olaszországi miniszteri rendelete (65.sorszámú – 2003 március-) szerint (veszélyes anyagok osztályozása, feliratozása és csomagolása) 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 General Membrane SpA által gyártott lemez fúvatlan bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztet, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított. Az anyag újrahasznosítható és nem minősül veszélyes hulladéknak.

Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, tájékoztató jellegű dokumentum kérhető a termék helyes felhasználására vonatkozóan.