

**MŰSZAKI JELLEMZŐK**

MŰSZAKI JELLEMZŐK	SZABVÁNY	MÉRTÉKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK	ELTÉRÉS HATÁRAI
Látható hiányosság	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	EN 1848-1	mm	20mm x 10m	megfelelő
Egység súly	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	4,0	±10%
Vízzároság	EN 1928	kPa	60	gyártó által meghat.
Tűzállóság külső tűzhatásra	EN 13501-5		F Roof	
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	F	megfelelő
Nyírási ellenállás H/K	UNI EN 12317-1	N/50mm	400/250	±20%
Szakító szilárdság	EN 12311-1	N/50mm	400/300	±20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	35/35	-15 abszolút ért..
Szegkiszakító szilárdság / továbbszakadási ellenállás	EN 12310-1	N	130/130	-30%
Méretstabilitás H/K 'A' típusú vizsgálat szerint	UNI EN 1107-1 met A	%	±0,3%	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság	UNI EN 1109	°C	-15	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérséklet hatására	EN 1110	°C	100	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1297/ EN 1296	°C	-5	+5
Zúzalék kipergése	EN 12039	%	Max 30%	gyártó által deklarált érték
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	Sd / m	170	±60
Öntapadás	ASTM D1000	N/mm	20	gyártó által meghat.

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**

Tanúsító kódja	0120
Minősítés száma	GB06/69203
Referencia norma	EN 13970
Hordozóréteg	Szött/nem szött poliészter üvegfátyollal erősítve
Alapanyag	Külső oldal: APP modifikált bitumen Belső oldal: Öntapadó SBS-el modifikált bitumen
Felületképzés	Külső oldal: zúzalék, polimer fólia PE- szilikon film(csak a toldások területén) Belső oldal: szilikon film
Felhelyezés	Belső oldal: fektetés közben el kell távolítani a védő szilikon filmet, és ehhez a felülethez hozzá kell illeszteni a másik tekercs toldásra kialakított részét. Ha szükséges, a felső réteg illesztését forró levegővel elő lehet készíteni.
Felhasználási terület	Páraszabályozó/ párafékező szigetelés A termék megfelelő felhasználása során kérjük, vegye figyelembe a gyártó által megadott technikai paramétereket. 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: 2 -Tetők vízszigetelése Többrétegű tetőszigetelés zárórétege

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelv végrehajtóolaszországi 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,  $\mu$ , értéke 20.000-nek vehető.

**Az összes General Membrane SpA által gyártott lemez fúvatlan bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztest, 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.