

**CE-MEGFELELŐSÉGI ADATLAP****ST 430**TERMÉK NEVE:  
**Safety APP P 4,5kg -5 °C**KIADVA  
H-00-05/06 **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	EN 1848-1	mm	20mm x 10m	megfelelő
Egységsúly	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	4,5	±0,2
Vízzáróság	EN 1928	kPa	=60	=10
Tűzállóság külső tűzhatásra	EN 13501-5		F Roof	
Tűvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	osztály	F	megfelelő
Szakító szilárdság	EN 12311-1	N/50mm	400/300	±20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	35/35	- 15 absz.
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár)	EN 12310-1	N	130/130	-30%
Méretstabilitás H/K	EN 1107-1 met A	%	±0,3%	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-5 °C	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten	EN 1110	°C	110 °C	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten mesterséges öregítési teszttel követően	EN 1296 / EN 1110	°C	110 °C	-10 °C
Zúzalék kipergése	EN 1847/ EN 1931	%	Max 30%	gyártó által meghat.

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**

Tanúsító szervezet száma	0120
Minősítés sorszáma	GB06/69203
Termékszabvány	EN 13707
Hordozóréteg / megerősítés	Szött- nemszött poliészter hordozóréteg üvegfátyol erősítéssel
Alapanyag	APP modifikált bitumen
Felületképzés	Külső oldal: Zúzalékszórás, toldásoknál 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	Tetők vízszigetelése, Többrétegű tetőszigetelés zárórétege 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)a 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, 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.