

**CE-MEGFELELŐSÉGI ADATLAP**

ST 881/2

TERMÉK NEVE:
Safety SBS V 4kg -20 °CKIADVA
U-0-11/07 **MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK**

MŰSZAKI JELLEMZŐK	SZABVÁNY	MÉRTÉKEGYSÉG	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	gyártó által meghat.
Egységsúly	EN 1849-1	kg	4,0	±10%
Vízzáróság	EN 1928	kPa	=60	gyártó által meghat.
Tűzállóság külső tűzhatásra	EN 13501-5		F Roof	
Tűzvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	osztály	F	megfelelő
Szakító szilárdság H/K	EN 12311-1	N/50mm	300/200	±20%
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár) H/K	EN 12310-1	N	70/70	-30%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	2/2	- 2 absz.
Méretstabilitás H/K	EN 1107-1 met A	%	±0,3%	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-20 °C	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten	EN 1110	°C	90 °C	gyártó által meghat.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Tanúsító szervezet száma	0120
Minősítés sorszáma	GB06/69203
Termékszabvány	EN 13707
Hordozóréteg / megerősítés	üvegfátyol erősítéssel
Alapanyag	SBS 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 réteg, szigetelőanyag 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:

1 - Tető szigetelés, többrétegű szigetelés alsó és középső rétege

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, 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.