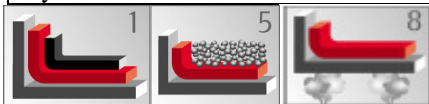


**CE-MEGFELELŐSÉGI ADATLAP****ST 415**TERMÉK NEVE:  
**Supratech APP P 3kg 0°C**KIADVA  
H-00-05/06**MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK**

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	3,0	±10%
Vízzáróság	EN 1928	kPa	60	gyártó által meghat.
Tűzállóság külső tűzhatásra	EN 13501-5		F Roof	
Tűvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	osztály	F	megfelelő
Nyírási ellenállás H/K	EN 12317-1	N/50mm	300/200	-20%
Szakító szilárdság H/K	EN 12311-1	N/50mm	400/300	±20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	35/35	- 2 absz.
Benyomódási ellenállás/ Ellenállás ütéssel szemben	EN 12691	mm	700	gyártó által meghat.
Ellenállás statikus teherrel szemben „A” módszer szerint	EN 12730	kg	10	gyártó által meghat.
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár) H/K	EN 12310-1	N	130/130	-30%
Méretstabilitás H/K	EN 1107-1 met A	%	±0,3%	gyártó által meghat.
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	0 °C	gyártó által meghat.
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten	EN 1110	°C	120 °C	gyártó által meghat.
Páraáteresztő képesség „A” módszer szerint	EN 1931	$\eta$ / Sd (m)	80.000/ 170	-20.000
Páraáteresztő képesség Mesterséges öregítés hatására	EN 1296 / EN 1931	$\eta$ / Sd (m)	80.000/ 170	±50%
Páraáteresztő képesség változása kemikáliák hatására	EN 1847 / EN 1931	$\eta$ / Sd (m)	megfelelő	±50%

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**

Tanúsító szervezet száma	0120 kizárólag EN 13707 szabvány szerint
Minősítés sorszáma	GB06/69203 kizárólag EN 13707 szabvány szerint
Termékszabvány	EN 13707 / EN 13970
Hordozóréteg / megerősítés	Szött- nemszött poliészter hordozóréteg üvegfátyol erősítéssel
Alapanyag	APP 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	<b>Alsó/ középső réteg, szigetelőanyag</b> 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.
Gyártási kód	06085



Jelmagyarázat:

1 - Tető szigetelés, többrétegű szigetelés alsó és középső rétege

5 - Tető vízszigetelés, szigetelés leterhelt tetőre

8a - Páraszabályozó bitumenes lemez

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelv végrehajtóalországi miniszteri rendelete (65.sorszámú – 2003 március-) szerint (veszélyes anyagok osztályozása, feliratozása és csomagolása) termék nem tartalmaz veszélyes anyagot.

**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.