



## TECHNIKAI ADATLAP

- Anyag típusa:** Szintetikus kaucsukból gyártott, zártcellás szigetelőanyag
- Anyag mérete:** Hossz: 15m  
Szélesség: 50mm  
Vastagság: 3mm
- Alkalmazási területek:** Lég-, klíma- és hűtési rendszerek hőszigetelése
- Méret tűréshatár:** Összhangban van az Európai standard EN 14304 tűréshatással.
- Környezeti információ:** CFC és HCFC mentes gumihab.  
Nem károsítja az ózonréteget és nem járul hozzá az üvegházhatáshoz.
- Tárolási feltételek:** Anyag tárolása tiszta és száraz környezetben 0 és 35°C között és az RH 50% és 70% között. Az öntapadós szalagokat egy évnél tovább nem szabad eltárolni.

Fizikai tulajdonságok	Kapott eredmények	Teszt módszer
<b>Működési hőmérséklet</b>	-45 + 85 °C	EN 14706
<b>Hővezetés</b> Középhőmérséklet 0 °C Középhőmérséklet +40 °C	≤0.034 W/m-k ≤0.038 W/m-k	EN 12667 / EN ISO 8497
<b>Páradiffúziós</b> <b>Vízgőz átteresztő képesség</b> <b>Vízfelvétel</b>	≥ 7000 0.07 µgm/Nh < 0,1 Kg/m <sup>2</sup>	EN 13469 / EN 12086 BS4370: Part2 EN 13472 / EN 1609
<b>Tűzálló képesség</b> Európai sztenderd	B <sub>L</sub> -s2 - d0 B - s2 -d0, B - s3- d0	EN 13501 -1
<b>UK:</b> tűz terjedése felszíni lángok terjedése építési előírások <b>USA, Kanada</b> <b>Svájc</b>	I ≤ 12.0 i < 6.0 Osztály 1 Osztály 0 Tűz osztály V-0 5VA Tűz osztály V.2	BS476: Part 6 BS476: Part 7 BS476: Part 6 és 7 UL 94, UL 746-UL 746 C
<b>Ózon ellenállás</b>	Kiváló	ISO 7326
<b>UV ellenállás</b>	Jó	UNI ISO 4892-2
<b>Antibakteriális viselkedés</b>	Vizsgálatnak megfelelt	AATCC teszt mód 30-2004
<b>Korróziós veszély</b>	Vizsgálatnak megfelelt	EN 13468

2015.06.25

Aláírás

