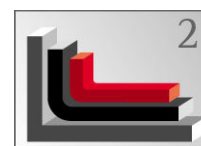


MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK

| Műszaki jellemzők | SZABVÁNY | MÉRT.E. | NÉVÉRTÉK | ELTÉRÉS HATÁRAI |
|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Látható eltérés | EN 1850-1 | szemrevételezés | hiba nélküli | |
| Hosszúság | EN 1848-1 | m | 10,00 -1% | gyártó által meghat.határérték |
| Szélesség | EN 1848-1 | m | 1,00 -1% | gyártó által meghat.határérték |
| Egyenesség | EN 1848-1 | mm | 20 mm / 10 m | Pass |
| Egységsúly | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,5 | ±10 % |
| Vízállóság | EN 1928 | kPa | ≥60 | ≥10 |
| Tűzállóság külső tűz hatására | EN 13501-5 | | nincs telj.képesség meghat. | |
| Tűzvesélyességi besorolás | EN 13501-1 | Class | nincs telj.képesség meghat. | |
| Páradiffúziós ellenállás | EN 1931 met. A | μ | 20 000 | - |
| Szakítószilárdság, hosszirányban/keresztirányban | EN 12311-1 | N/50mm | 400 / 300 | -20% |
| Szakadási nyúlás, hosszirányban/keresztirányban | EN 12311-1 | % | 35 / 35 | -15 abszolút |
| Továbbszakadási ellenállás (szeg szár) | EN 12310-1 | N | 130 / 130 | -30% |
| Méretstabilitás | EN 1107-1 | % | ± 0,3 | gyártó által meghat.határérték |
| Hideghajlíthatóság | EN 1109 | °C | -5 | gyártó által meghat.határérték |
| Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten | EN 1110 | °C | 120 | gyártó által meghat.határérték |
| Kúszási ellenállás határa mesterséges öregítési tesztet követően | EN 1296 / EN 1110 | °C | 120 | -10 |
| Zúzalék kipergése | EN 12039 | % | max. 30 % | gyártó által meghat.határérték |

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

| | |
|----------------------------|--|
| Tanúsító szervezet száma | 1415 |
| Minősítés sorszáma | 1415-CPD-50 |
| Termékszabvány | EN 13707 |
| Hordozóréteg / megerősítés | Szött- nemszött poliészter hordozóréteg üvegfátyol erősítéssel |
| Összetétel | APP modifikált bitumen |
| Felületképzés | Külső oldal: közüzalék szórás, toldósávban PE fólia Belső oldal: PE fólia |
| Felhasználás módja | Belső oldalon homokolt, PE fóliázott, TNT poliészter filccel ellátott felület esetén: lángolvasztás PB gázzal és/vagy mechanikus rögzítésel |
| Felhasználási terület | Tető vízszigetelés - többrétegű tetőszerkezet zárórétege A termék helyes használata érdekében kérjük, hivatkozzon a gyártó által kibocsátott műszaki dokumentumokra. Ha olyan törvény, norma vagy előírás van érvényben a felhasználás országában, amely eltér a gyártó által deklarált normáktól, a gyártó adatait kell a felhasználónak kötelezően figyelembe venni. A felhasználó felelőssége, hogy az megfelelő törvényes hivatkozásokat kövesse. |



Jelmagyarázat:

2 -Tetők vízszigetelése
Többrétegű tetőszigetelés zárórétege

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Az EN 13707 (kiadás dátuma: 2009. július) szabvány értelmében a páraáteresztő képességre jellemző relatív páradiffúziós ellenállási szám, μ , értéke 20.000-nek vehető. Az összes General Membrane SpA által gyártott lemez bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztet, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított, nem újrahasznosítható és nem minősül veszélyes hulladéknak. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon való felhasználására.