


ISOFLEX ALU-LP

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Denumire produs: | Isoflex ALU-LP folie de acoperiș |  |
| Distribuitor: | SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea | |
| Dimensiuni, ambalaj: | 1,2 m*50 ml - 60m ² /sul | |
| Destinație și domeniu de utilizare : | Se utilizează la acoperișuri tip șarpantă cu două canale de ventilație (între termoizolație și folie, respectiv între folie și învelitoare) având un rol secundar de protecție împotriva umidității ce ar putea să pătrundă sub învelitoare. Dacă se lipește într-un mod etanș la suprapuneri și îmbinări poate fi folosit de asemenea ca și barieră de vapori la partea interioară a structurilor termoizolante. | |
| Material: | Folie polietilenă cu perne de aer, cu un strat impermeabil metalizat termo-reflectorizant | |

| Proprietăți | Metode de verificare | Caracteristica produsului |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Lungime sul | EN 1848 - 2 | 50m (-)0% |
| Lățime sul | EN 1848 - 2 | 120cm (-)0,5% / (+)1,5% |
| Liniaritate | EN 1848 - 2 | < 75 mm/10m |
| Greutate pe metru pătrat | EN 1849 - 2 | 110g/m ² (±10%) |
| Clasă de reacție la foc | EN 13501-1 | E |
| Impermeabilitate | EN 1928 | W1 |
| Coeficient (Sd) | EN 1931 | > 100m |
| Rezistență la rupere (Long/Transv) | EN 12311-1 | 90N/5cm (±20%) / 90N/5cm (±20%) |
| Alungire (Long/Transv) | EN 12311-1 | 20% (±20%) / 15% (±20%) |
| Rezistență la sfâșiere (Long/Transv) | EN 12310-1 | 35N (±20%) / 25N (±20%) |

Reguli de depozitare și magazinare:

La loc uscat, acoperit, ferit de umezeală, căldură radiantă și radiații solare.

Garanție:

În conformitate cu reglementările în vigoare, cu respectarea condițiilor de transport, depozitare și punere în operă stipulate de distribuitor și cu prezentarea facturii. După punere în operă, foliile de acoperiș trebuie acoperite în cel mai scurt timp, se recomandă acoperirea foliilor (de exemplu cu o folie PE) înainte de finalizarea montării elementelor de învelitoare pentru a asigura spațiilor interioare protecție împotriva umidității. SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL nu își asumă nici o garanție pentru daunele datorate scurgerilor de ploaie din timpul procesului de execuție. Deteriorările datorate condițiilor meteorologice sau neglijenței din timpul punerii în operă vor fi corectate înainte de montarea învelitorii!

Prescripții referitoare, specificații:

SR EN 13859-1:2010, Ghid de punere în operă folii de acoperiș

Riscuri posibile, prescripții de prevenire

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului acest produs nu necesită fișă tehnică de securitate.

Prezenta fișă tehnică a fost întocmită pe baza unor date și informații, respectiv pe baza unor cunoștințe generale. Conținutul datelor din prezenta fișă tehnică este urmărit continuu, dacă este cazul se actualizează, respectiv se completează pe baza unor noi date. Produsul are proprietățile descrise în fișa tehnică, însă pentru că nu se cunosc toate posibilele moduri de punere în operă, în toate cazurile este obligația proiectantului / utilizatorului final să se asigure de aplicabilitatea produsului, respectiv de modul de punere în operă într-o anumită structură.

Prezenta fișă tehnică este valabilă pentru produsele vândute de SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL, până la modificarea, respectiv retragerea acesteia. Deoarece conținutul fișei tehnice se poate modifica, este obligația proiectantului/utilizatorului final să se asigure că are la îndemână ultima ediție.