

Geotextil pentru armarea hidroizolațiilor lichide

DESCRIERE ȘI APLICAȚII



Țesătură geotextilă termosudată din fibre sintetice de poliester / poliamidă. Proiectat ca o armare suplimentară a membranelor Impermax. Adecvat pentru aplicații special întărite sau atunci când răspândirea optimă a membranei lichide este dificilă.

Asigură o grosime mai bună și constantă a stratului pe suprafețe dificile, cu o pierdere minimă a proprietăților mecanice originale.

Complet compatibil și absorbant al produselor suportate de solvenți.

- ⌚ Ușor de adaptat la suprafețe și margini neregulate.
- ⌚ Elastic. Nu afectează foarte mult proprietățile originale ale membranei.
- ⌚ Oferă o protecție consolidată ca bază pentru țiglă ceramică. Reduce frecțiunea membranei hidroizolante și crește rezistența la punție. Îmbunătățește drenarea apei capilare.
- ⌚ Protecție de bază pentru aplicarea Impermax pe suporturi foarte neregulate.

⌚ Ajută la răspândirea uniformă a acestui produs și asigură o grosime constantă, mai ales atunci când Impermax se aplică prin pulverizare.



⌚ Ajută la crearea unui dop interior la umplerea rostului de dilatare spații, prevenind risipa de lichid produs.

CERTIFICARI



ETA: European Technical Agreement Document № 10/0296 – 25 year CE marking. Use as reinforcing fabric.

DATE TEHNICE

INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL ÎNAINTE DE APLICARE

Compoziție	Fibra de poliamidă / poliester
Greutate g/m ²	83.7
Grosime mm	0.65
Rezistența la tracțiune, kN Longitudinal / transversal	1.85/4.21
Elongation% Longitudinal / transversal	93/94
Rezistență la indentare kN	0.50
Ambalare	94
Standarde relevante	0.50
Depozitare	0.3x100 m rolls (30 m ²) 1,5 x 100 m rolls (150 m ²)

COMBINAȚII IMPERMAX-GEOMAX

Greutate g/m ²	83.7
Grosime mm	0.67
Rezistență la tracțiune MD, kN	1.85
Rezistență la tracțiune CD, kN	4.21
Elongație MD, %	93
Elongație CD %	94
Standarde relevante	-EN965, EN ISO 10319 and internal tests

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Întindeți produsul pe suprafață și tăiați-l folosind unelte adecvate.

Ca reînformare (Geomax), aplicați între două straturi lichide, într-un model uniform și desfășurat.

Ca o armătură de protecție subiacentă sau când se utilizează anterior la o aplicație pulverizată, se recomandă aplicarea unui strat diluat (20% până la 50% solvent) din Impermax, ca grund pentru a preveni ridicarea Geomax de către vânt sau fluxul de aer.

Ca strat de protecție, anterior unei aplicații de gresie ceramică, se recomandă aplicarea geotextilului când membrana lichidă este încă lipicioasă, pentru a preveni ridicarea de către vânt.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

Urmați instrucțiunile specifice de utilizare pentru aplicația Impermax. Asigurați-vă că geotextilul este uscat înainte de aplicare.

PRECAUȚII DE MEDIU

Geomax trebuie gestionate conform legislației locale aplicabile.

ALTE INFORMAȚII

Informațiile conținute în această fișă tehnică, precum și sfaturile noastre, atât scrise ca verbale sau furnizate prin testare, se bazează pe experiența noastră și nu constituie nicio garanție de produs pentru instalator, care trebuie să le considere simple informații.

Vă recomandăm să studiați în profunzime toate informațiile furnizate înainte de a trece la utilizarea sau aplicarea oricăruia dintre produsele noastre și vă sfătuim cu tărie să efectuați teste „la fața locului” pentru a determina confortul acestora pentru un anumit proiect. Recomandările noastre nu scutesc de obligația instalatorilor de a studia în profunzime metoda corectă de aplicare pentru aceste sisteme înainte de utilizare, precum și de a efectua cât mai multe teste preliminare în caz de îndoială. Aplicarea, utilizarea și procesarea produselor noastre sunt dincolo de controlul nostru și, prin urmare, se află sub responsabilitatea exclusivă a instalatorului. În consecință, instalatorul va fi singurul responsabil pentru orice daune rezultate din observarea parțială sau totală a indicațiilor noastre și, în general, pentru utilizarea sau aplicarea necorespunzătoare a acestor materiale.

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare.