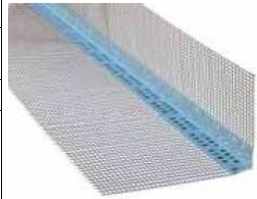


THERMOMASTER PVC

Denumire produs:	Thermomaster PVC profil din PVC combinat cu plasă	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea	
Dimensiuni, ambalaj:	2,5 m x 50 buc= 125m/legătură, 7+7, 10+10, sau 10+15	
Destinație și domeniu de utilizare :	Se utilizează pentru protejarea colțurilor termosistemelor de fațadă. Înglobat în mortarul de adeziv mărește rezistența mecanică a colțurilor. Deoarece profilul este prevăzut cu plasă, plasa din fibră de sticlă înglobată în masa de șpaclu a fațadei nu se mai aplică prin trecere peste colț și cu suprapunerea fâșiilor, astfel procesul de execuție devine mai rapid.	
Material:	PVC extrudat și perforat, combinat cu plasă din fibră de sticlă rezistentă la mediul alcalin	

Proprietăți	Metode de verificare	Caracteristica produsului
Grosime profil PVC	valoare declarată de producător	~1,1mm
Lățime profil PVC	valoare declarată de producător	21 x 21 mm
Lungime profil PVC	valoare declarată de producător	250 cm
Lățime plasă fibră de sticlă	valoare declarată de producător	7+7 / 10+10 / 10+15 cm (±0,5cm)
Lungime plasă fibră de sticlă	valoare declarată de producător	257 cm
Greutate plasă fibră de sticlă	valoare declarată de producător	125 g/m ²
Aderență plasă fibră de sticlă	valoare declarată de producător	min. 20N

Reguli de păstrare și depozitare:
În spații acoperite, uscate, ferite de surse de căldură și umezeală.

Garanție:
În conformitate cu reglementările în vigoare, cu respectarea condițiilor de transport, depozitare și punere în operă stipulate de distribuitor și cu prezentarea facturii.

Prescripții referitoare, specificații:
ETAG 004, Ghid de punere în operă termosistemul Thermomaster

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.