


Thermomaster-D diblu

Denumire produs:	Thermomaster-D diblu	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea	
Dimensiuni, ambalaj:	250 buc/cutie	
Destinație și domeniu de utilizare :	Este un element al termosistemului, se folosește pentru fixarea mecanică a plăcilor de EPS. La determinarea consumului necesar de dibluri trebuie ținut cont de prescripțiile locale și de circumstanțe (încărcare din vânt), însă sunt necesare minimum 6 buc/m ² .	
Material:	Diblu cu rozetă și tijă din polipropilenă	

Proprietăți	Metode de verificare	Caracteristica produsului
Lungime diblu	valoare declarată de producător	70, 90, 110, 120, 140, 160 mm
Diametru rozetă	valoare declarată de producător	60mm
Diametru diblu	valoare declarată de producător	10mm
Adâncime de ancorare (h_{ef})	valoare declarată de producător	≥ 50 mm
Forță de smulgere (N_{RK}) din beton (C12/15)	ETAG 014	0,3 kN
Forță de smulgere (N_{RK}) din cărămidă plină	ETAG 014	0,4 kN
Forță smulgere (N_{RK}) din cărămidă cu goluri verticale	ETAG 014	0,3 kN

Reguli de punere în operă:

Cu burghiul de diametru de 10mm se va face o gaură prin termoizolație, în peretele portant de min 60mm adâncime. Diblu se va introduce în gaură în așa fel încât rozeta diblului să fie în același plan cu suprafața termoizolației, după care se va bate tija în diblu, cu ciocanul. Lungimea necesară a diblului: adâncime de ancorare în perete (min 50mm)+ la renovări unde există tencuială sub termoizolație grosimea tencuiei (în medie 20mm)+ grosimea termoizolației.

Reguli de depozitare și magazinare:

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 014, Ghid de punere în operă termosistemul Thermomaster

Riscuri posibile, prescripții de preventive:

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.