


Șurub cu diblu împănăt

Denumire produs:	Șurub cu diblu împănăt	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea	
Dimensiuni, ambalaj:	6mm*40mm - 200buc/cutie, 6mm*60mm - 200buc/cutie, 6mm*80mm - 100buc/cutie	
Destinație, domeniu de utilizare:	Se recomandă pentru fixarea profilelor de soclu sau a profilelor de gipsaron de tip UW și UD.	
Material:	Diblu din polipropilenă cu șurub metalic	

Proprietăți	Metodă de încercare	Caracteristica produsului
Lungime diblu	Valoare declarată de producător	42 - 62 - 82 mm
Diametru exterior diblu	Valoare declarată de producător	5,6 mm
Lungime șurub	Valoare declarată de producător	44 - 64 - 84 mm
Diametru șurub	Valoare declarată de producător	3,3 mm
Grosime zincare pe șurub	Valoare declarată de producător	~ 5 μm

Reguli de depozitare, magazinare:
La loc uscat și acoperit, ferit de umezeală și vapori.

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

Prescripții, specificații referitoare:
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 MASTERLAST 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.

*Data emiterii: 08.05.2014