

Denumire produs	MASTERPROFIL șină ghidaj 6mm, 10mm
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea
Dimensiuni, ambalaj:	2,75 m/fir; 3 m/fir; în legături
Destinație, domeniu de utilizare:	Se folosește la tencuieli tradiționale din ciment sau var-ciment pentru a obține o grosime
Material:	Profil format prin îndoire la rece din oțel galvanizat la foc.

Proprietăți	Metodă de încercare	Caracteristica produsului
Clasă de reacție la foc	EN 13501-1	A1
Calitatea oțelului utilizat	EN 10327	DX51D+Z
Grosimea stratului de zinc	EN 10327	Z200 (200g/m <sup>2</sup> - total pe ambele părți)
Rezistența la rupere a oțelului folosit	EN 10002-1	270-550N/mm <sup>2</sup>
Grosime oțel	EN 10143	0,45 mm (±0,03)mm
Lungime profil	EN 13658-1	2750(±10)mm; 3000 (±10)mm
Lățime profil	EN 13658-1	min. 20 mm
Înălțime profil	EN 13658-1	6 mm; 10mm
Liniaritatea profilului	EN 13658-1	max. L/400 mm (L - lungime nominală)
Diametrul perforațiilor	EN 13658-1	4,0 -4,5 mm
Conținut de substanțe periculoase	EN 13658-1	NPD

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:

EN 13658-1

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.