
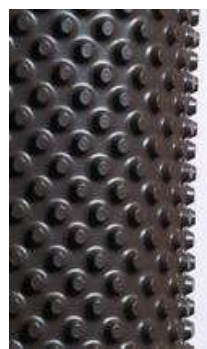


Denumire produs:	Terraplast Plus L8 - placă de drenare	 
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea (www.masterplastsrl.ro)	
Dimensiuni, ambalaj:	Suluri de culoare negru, având lățimea de 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, sau 3 m și lungime de 20m, cu crampoane dispuse în diagonală pe suprafața foi dedrenaj	
Destinație, domeniu de utilizare	Prin aplicare în poziție verticală are rol de protecție mecanică a hidroizolației, respectiv montat de-a lungul pereților de subsol sau zidurilor de sprijin vechi, izolate necorespunzător au rolul de a forma un strat de ventilație (montate cu crampoanele spre perete). pînă experților geologi, adâncimea maximă de punere în operă este de 4 metri. Prin aplicarea în poziție orizontală se poate folosi ca un strat de curățenie sub plăcile de beton (placă pe sol), așezat cu crampoanele spre sol, unde împreună cu stratul de pietriș protejează împotriva umidității din sol, împotriva infiltrațiilor de apă din sol, în plus, protejează de asemenea și împotriva radonului și gazului metan.	
Material:	Polietilenă de înaltă densitate (HD-PE)	

Proprietăți	Metode de verificare	Caracteristica produsului
Lățime sul	EN 1848 - 2	0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0 m (±2 %)
Lungime sul	EN 1848 - 2	20 m (±2 %)
Liniaritate	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Greutate pe metru pătrat	EN 1849 - 2	400 g/m ² (±5 %)
Grosimea plăcii	EN 1849 - 2	~0,35 mm (±15 %)
Înălțimea cramponelor	Valoare declarată de producător	8 mm (±10 %)
Rezistența la temperatură	Valoare declarată de producător	(-40°C - (+)80°C
Etanșeitate la apă (2 kPa)	EN 1928	aprobat
Rezistența la sarcina statică	EN 12730	≥ 20 kg
Rezistență la impact	EN 12691	Performanță nedeterminată
Rezistență la tracțiune (Long/Transv)	EN 12311-2	≥200 N/5cm / ≥190 N/5cm
Alungire (Long/Transv)	EN 12311-2	≥100 % / ≥90 %
Rezistență la rupere (Long/Transv)	EN 12310-1	≥250 N / ≥250 N
Rezistența la imbatranire	EN 1296, EN 1928	Performanță nedeterminată
Rezistența la substanțe chimice	EN 1847, EN 1928	Performanță nedeterminată
Rezistență la compresiune pentru încărcare pe termen scurt	EN ISO 25619-2	135 kN/m ² (sau kPa) ±10 %
Clasă de reacție la foc		Performanță nedeterminată
Ingrediente periculoase		Performanță nedeterminată

Reguli de depozitare:

La loc uscat, ferit de radiațiile solare și căldură radiantă.

Garanție:

În conformitate cu reglementările în vigoare, cu respectarea condițiilor de transport, depozitare și punere în operă, stipulate de distribuitor - cu prezentarea facturii. Produsul trebuie să fie acoperit în termen de 1 lună de la montare. Durata de viață minim 20 de ani (rezistența împotriva putrezirii) în condiții normale, la soluri naturale (cu 4 < pH < 9 și temperatura solului < 25 ° C).

Reglementări relevante:

Standard european EN 13967

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 (* a se vedea data emiterii mai jos). Versiunea actuală a fișei tehnice este disponibilă pe site-ul www.masterplastsrl.ro. Prin emiterea acestei fișe tehnice, fișele tehnice emise anterior ale produsului vor deveni invalide!