


Produs	TERRAPLAST PLUS L8 - membrana cu crampoane	
Furnizor	MASTERPLAST International Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Marime / ambalare	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 m latime / 20m lungime neagra cu model in relief in diagonala	
Aplicare	By vertical application as a mechanical protection of water-proofing, or ventilating sheet along not-properly water-proofed foundation- and retaining walls (used with the knobs to the wall). By horizontal application serves as a sub-base course under concrete slabs (laid with the knobs to the ground) instead of lean concrete and combined with a filtration gravel layer, considered as vapour control layer (against rising damp), furthermore protect against radon and methane gases. Prin aplicare verticală ca protecție mecanică a impermeabilizării sau ca strat de ventilație de-a lungul pereților de fundație și de susținere care nu sunt impermeabilizați în mod corespunzător (utilizare cu	
Material:	Polietilena de inalta densitate (HD-PE)	

Proprietati	Standarde relevante	Date tehnice
Latime	EN 1848 - 2	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 m (±2 %)
Lungime	EN 1848 - 2	20 m (±2 %)
Masa per unitate	EN 1849 - 2	400 g/m ² (±2,5 %)
Inaltimea crampoanelor	MDV	8 mm (±10 %)
Rezistenta la temperatura	MDV	(-)40° C - (+)80° C
Impermeabilizare (2 kPa)	EN 1928	valid
Rezistenta la imbatranire	EN 1296, EN 1928	valid
Rezistenta la substante chimice	EN 1847, EN 1928	valid
Rezistenta la incarcare statica	EN 12730	≥ 20 kg
Rezistenta la impact	EN 12691	≥ 350 mm
Resistenta la tractiune (MD/CMD)	EN 12311-2	≥ 250 N/5cm / ≥ 220 N/5cm
Elongatie (MD/CMD)	EN 12311-2	≥ 25 % / ≥ 15 %
Fora de sfasiere	EN 12310-1	≥ 250 N / ≥ 150 N
Rezistenta la compresiune la sarcina pe termen scurt	EN ISO 25619-2	115 kN/m ² (or kPa) ±15 %
Reactie la foc	EN 13501-1	F
Substante periculoase		NPD

Depozitare si manevrare

In zone uscate , protejat de efectul radiatiilor UV si de surse de caldura

Garantie

În conformitate cu legislația în vigoare și condițiile distribuitorului. Respectarea regulilor de aplicare a produsului și prezentarea facturii constituie o condiție prealabilă pentru eventualele cereri de garanție viitoare. Produsul trebuie acoperit în termen de 1 lună de la instalare. 20 de ani garanție împotriva putrezirii în condiții normale care apar în soluri naturale (cu 4 < pH < 9 și temperatura solului < 25 ° C).

Standarde si specificatii

EN 13967

Sanatate si siguranta

Nu este necesară nici o etichetare în conformitate cu regulamentul relevant (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).

Această fișă tehnică corespunde cunoștințelor noastre actuale, experiențelor și informațiilor generale despre acest subiect, dar poate fi revizuită pe măsură ce noi cunoștințe și / sau experiență devin disponibile. Nu implică nicio asigurare obligatorie din punct de vedere juridic. Produsul posedă caracteristicile tehnice date. Deoarece nu se pot anticipa toate variantele de utilizare finală a produsului, responsabilitatea revine proiectantului / utilizatorului final de a se asigura de utilizarea adecvată a acestui produs în scopurile specifice, respectiv structurile în care se aplica.

Această fișă tehnică se aplică produselor vândute de Masterplast International Kft. și valabil până la retragere sau până la modificare. Deoarece această fișă tehnică poate fi supusă revizuirii, este responsabilitatea proiectantului / utilizatorului final să se asigure că deține cea mai recentă versiune a fișei tehnice (* a se vedea data emiterii). Cea mai recentă versiune a acestei fișe tehnice poate fi accesată și pe www.masterplastgroup.com. Modificarea fișei tehnice abrogă versiunile emise anterior!