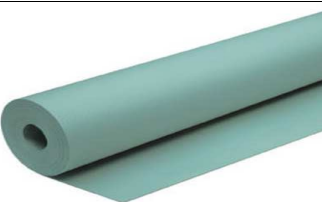


## Isofoam XPS 2 mm

Denumire produs:	Isofoam XPS 2mm	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea	
Dimensiuni, ambalaj:	1,1m * 15m = 16,5m <sup>2</sup> / sul	
Destinație, domeniu de utilizare:	Se folosește pentru egalizarea micilor neplaneități ale stratului suport, respectiv pentru izolare fonică, deoarece reduce sunetele datorate circulației pe parchet și dușumea în încăperile cu încărcare moderată și cerințe acustice ridicate.	
Material:	Polistiren extrudat de culoare verde (XPS) cu caneluri pe partea de jos.	

Proprietăți	Metode de verificare	Caracteristica produsului
Lungime	EN 822	15m (±0,5%)
Lățime	EN 822	110cm (±1%)
Grosime	EN 823	2mm (±10%)
Densitate	EN 1602	min. 48 kg/m <sup>3</sup>
Coefficient de conductivitate termică (λ)	EN ISO 10456	0,028 W/mK
Izolare fonică (ΔL <sub>w</sub> )	EN ISO 140-8	18 dB
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie	EN 12087	max. 3%
Neplaneitatea maximă admisă al suprafeței de bază	Valoare declarată de producător	1,0 mm
Stabilitate dimensională (sub 40°C)	Valoare declarată de producător	max 0,05%
Clasa de reacție la foc	EN 13501-1	Clasa F

Reguli de depozitare, magazinare:

În condiții uscate, protejate împotriva expunerii atmosferice, mai ales la soare, radiații și alte surse de căldură, precum și împotriva umezelii și a ploii.

Garanție:

În conformitate cu legislația în vigoare, cu respectarea condițiilor de transport, depozitare și punere în operă stipulate de distribuitor și cu prezentarea facturii.

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.