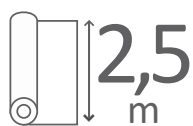


DPM Membrane Roll

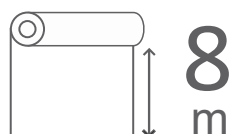
SKU: 13481



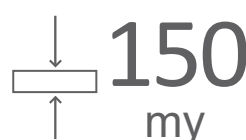
DIMENSIUNI



Lățime



Lungime



Grosime



Suprafață

ISOTECKLINE

Str.: Tudor Vladimirescu Nr. 393 Domnești - Ilfov
Tel. / Fax: 021 448.03.58
Web: <https://isoteckline.com>



DESCRIERE

Folie Barieră de Vaporii este ideală pentru montajul parchetului laminat sau stratificat și pentru toate tipurile de pardoseli, inclusiv șape sau beton.

Folie Barieră de Vaporii este un produs ecologic, nu conține substanțe toxice organismului și nu prezintă emisii radioactive, fiind reciclabil în proporție de 100%.

DPM Membrane Roll este o folie izolatoare recomandată în montajul parchetului laminat, stratificat și pentru toate tipurile de pardoseli, inclusiv în turnarea betonului deoarece îndeplinește funcția de barieră de vaporii.

UTILIZARE

Se recomandă instalarea în toate situațiile în care există riscul să fie umiditate reziduală în șapă (case nou construite, sub plăci din beton sau radier, renovări cu șape proaspăt turnate, renovări unde camera a fost zugrăvită cu puțin timp înaintea instalării parchetului, demisoluri sau spații amenajate la subsolul imobilelor).

În cazul substraturilor din lemn masiv nu este necesară bariera de vaporii, deoarece acestea trebuie să fie aerisite suficient pentru a nu se aduna umezeala.

În cazul în care aerisirea este blocată, sub pardoseala flotantă se creează un mediu prielnic pentru microorganisme și substratul din lemn masiv se deteriorează.

RECOMANDAT PENTRU :

- PARCHET LAMINAT
- PARCHET STRATIFICAT
- BETON
- MANSARDE
- ȘAPE MECANIZATE

SPECIFICAȚII

		Toleranțe
Grosime (mm)	0.15	+/-0.020 mm
Lățime Rolă (mm)	2500	-/+20 mm
Lungime Rolă (m)	8	+/-20 mm
Culoare	Negru	N/A
Greutate (g/m ²)	140	+/-10%

CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristică	U/M	Valoare
Valoare Calorică Polietilenă	MJ/kg	43
Rezistența la Tracțiune Longitudinal	daN/cm ²	135 minim
Rezistența la Tracțiune Transversal	daN/cm ²	117 minim
Alungirea la Rupere Longitudinal	%	225 minim
Alungirea la Rupere Transversal	%	315 minim
Rezistența la Sfâșiere Longitudinal	daN/cm ²	45 minim
Rezistența la Sfâșiere Transversal	daN/cm ²	36 minim
Clasă de combustie	A	-

REGULI DE UTILIZARE

Pentru folosirea acestui material cu proprietăți deosebite recomandăm respectarea următoarelor reguli:

- Grosimea optimă a izolației trebuie dimensionată de către proiectant, pe baza situației concrete, a caracteristicilor celorlalte materiale folosite la construcție, a prevederilor din normativele în vigoare și în funcție de cerințele suplimentare impuse de beneficiar.

- Nu se începe activitatea de izolare până când nu sunt terminate lucrările de construcție.

- Înainte de aplicare se verifică dimensiunile spațiilor unde urmează a se încorpora izolația pentru a se asigura grosimile de izolații prevăzute în proiect.

AMBALARE, ETICHETARE, DEPOZITARE

Produsul se livrează sub formă de role ambalate în saci de polietilenă;

Fiecare rolă se marchează cu date de identificare în funcție de cerințele clientului (firmă, cod produs, dimensiuni, data fabricației, nr. lot etc);

Depozitarea se face pe europaleti, în depozite curate, uscate, aerisite, protejate de lumina directă a soarelui, la cel puțin 3m de orice sursă de căldură directă.

MANIPULARE, TRANSPORTARE

Manipularea se face cu precauții pentru a nu deteriora ambalajul, integritatea calitativă și cantitativă a produsului și datele de identificare produs;

Transportul se face în mijloace de transport curate, acoperite, pentru a proteja produsul de praf sau intemperii.

