

FILM POLYANE MACRO-PERFORE - pour dallage

DOMAINE D'UTILISATION

Ce film polyane, composé à 100% de polyéthylène, s'utilise

- En film sous dallage

La référence **d'épaisseur 150 µm** et **macro-perforée** répond aux exigences du DTU 13.3 relatif aux dallages béton, pour la couche de glissement sous-dallage. Le film se place alors sur un isolant reposant sur une couche de sable.

Ses avantages :

- Disponible en rouleaux de surface variable
- Biologiquement non suspect, non toxique, ne présentant pas de risque pour l'environnement

COMPOSITION

Polyéthylène basse densité 100%

CARACTERISTIQUES

Point de fusion	104°C / 115 °C
Ramollissement	83°C / 98°C

REFERENCES

POLYA150MC150	150 microns	Rouleau de 150m ²
	Macro perforé	
POLYA150MC342	150 microns	Rouleau de 342 m ²
	Macro perforé	

PRECAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

Eviter l'exposition :

- Aux agents oxydants puissants
- Aux températures supérieures à 300°C
- En longue durée aux UV
- Aux charges électrostatiques