

FILM DE CONSTRUCTION RENFORCÉ PAR TREILLIS ENFIBRES

Film de construction en polyéthylène renforcé

Un film renforcé par du tissu en polypropylène – ce film peut être utilisé sur le côté chaud des éléments de plancher, de toiture et de façade. Ce film dispose de propriétés d'inhibition des vapeurs et convient donc pour la construction de bâtiments des classes climatiques 2 et 3 (dont les habitations et les bureaux). Grâce à son armature spéciale, ce film résiste à des contraintes mécaniques importantes.

Spécifications

- Matériau : revêtement en LDPE/tissu en HDPE/film en LDPE.
- Structure : 100 grammes par m², film armé, sans perforations.
- Résistance à la traction : 210 N/5 cm – 390 N/5 cm.
- Epaisseur: Feuille entre la fibre 0,15 mm et sur la fibre 0,35 mm.
- Résistance au déchirement : 40 N – 50 N.
- Résistance à la chaleur : -40/+80 °C.
- Poids : 100g/m².

Film de construction renforcé par treillis enfibres

largeur	longueur
2 m	50 m

60 rouleaux par palette

