

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX PV

PRESENTATION

Film Polyéthylène de 300 microns

UTILISATION

Pare vapeur synthétique pour faible et moyenne hygrométrie sur béton, bois et panneaux dérivés du bois.

Utilisable dans le cadre des procédés HYPERFLEX et HYPERFLEX FM

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 150 m² (25 m x 6 m), d'un poids moyen indicatif de 44 kg.

STOCKAGE

A l'abri des intempéries.

MISE EN ŒUVRE

HYPERFLEX PV est posé en indépendance, joints à recouvrement de 10 cm liaisonnés par bande adhésive double face caoutchouc butyl HYPERFLEX ADF. Il est relevé en périphérie et rabattu sur l'isolant, les angles rentrants sont pliés sans découpe

OBSERVATIONS

Aucune

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

