

## 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 m<sup>2</sup> (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