

## Film PE pare-vapeur

### Description :

- Film pare-vapeur.  
Sur les supports dont l'humidité est supérieure ou peut devenir supérieure à 75% HR (4,5% CM dans le béton et 0,5% dans de l'anhydrite) utiliser le Moisturbloc Extreme™
- Peut-être combiné avec d'autres sous-couches
- Doit être utilisé systématiquement sur plancher chauffant.
- Durée de vie 50 ans
- Résistant en milieu alcalin



### Caractéristiques :

Propriétés	Méthode de test	Valeur usuelle
Matériau		Film Polyéthylène (PE) résistant en milieu alcalin
Forme		Rouleau
Résistance thermique (R <sub>th</sub> )	ISO 12667	0,0005 m <sup>2</sup> K/W
Density		920-935 kg/m <sup>3</sup>
Water vapor resistance	EN ISO 12572	3 x 10 <sup>6</sup> s/m

### Conditionnement :

Produit	Longueur m	Largeur m	Epaisseur mm	Quantité m <sup>2</sup>	Masse kg
PGUDLSCREEN34, film PE	12,5	2,7	0,2	33,75	7
PGUDLSCREEN100, film PE	37	2,7	0,2	100	20,59

### Mise en œuvre :

Toujours utiliser un film PE sur support minéral et/ou en combinaison avec un plancher chauffant.

Le support doit être plan, propre et sec.

Dérouler le premier lé le long du mur. Ajuster la longueur avec un cutter.

Le produit doit être installé avec un chevauchement de 200mm.

Continuer jusqu'à ce que toute la surface soit couverte.

