

PRODUIT

SPÉCIFICATION

## Cours anti-humidité BS 6515:84

### 1 : Champ

d'application BS 6515 spécifie les exigences relatives à la composition, l'épaisseur, la finition et l'imperméabilité des couches étanches en polyéthylène destinées à être utilisées dans la construction en maçonnerie.

### 2 : Définitions

Pour les besoins de cette norme britannique, les définitions données dans BS 6100 : Section 1.0 s'appliquent.

### 3 : Composition

La couche étanche à l'humidité (dpc) doit être constituée d'une feuille de polyéthylène basse densité noire d'une masse comprise entre 0,425 kg/m<sup>2</sup> et 0,54 kg/m<sup>2</sup>, formée d'un polymère de polyéthylène d'un indice de fluidité à l'état fondu de cinq ou moins lorsqu'il est mesuré selon BS 2782 : Méthode 720A et ayant une densité dans la plage de 0,915 g/mL à 23 °C lorsqu'il est testé selon la méthode 620A, 620B ou 620D de BS 2782 : Méthodes 620A à 620D : 1980. Lorsque déterminé comme décrit dans l'annexe A, la feuille doit contenir un minimum de 2 % en masse de noir de carbone uniformément dispersé et ne doit pas contenir plus de 5 % en masse de matériau autre que le polyéthylène.

### 4 : Épaisseur

Neuf échantillons prélevés sur un rouleau de matériau dpm et mesurés comme décrit à l'annexe B doivent avoir une seule couche d'une épaisseur d'au moins 0,46 mm.

### 5 : Finition et imperméabilité La

bâche doit être exempte de bulles d'air et, lorsqu'elle est testée comme décrit à l'annexe C. Ne doit pas avoir de trous d'épingle. Remarque: Une texture de surface est autorisée.

### 6 : Marquage et emballage Le

DPC fini doit être emballé en rouleaux, chaque rouleau ne contenant pas moins de 30 m de long. Chaque rouleau doit être étiqueté lisiblement avec le numéro et la date de cette norme britannique, c'est-à-dire BS 6515: 1984.



## Accrédité

Reprocesseur  
DOE ER199846

## Valpak

Défi 2001  
Lauréat

Recyclage

Œuvres à damier  
Tél : 01942 841111

• Route de Manchester •  
Télécopie: 01942 842388

• Wesoughton • Bolton BL5 3JF •  
sales@toughsheet.com • www.toughsheet.com