

Vochtbestendige baan BS 6515:84

1:

Toepassingsgebied BS 6515 specificeert eisen voor de samenstelling, dikte, afwerking en ondoordringbaarheid van polytheen dampdichte lagen bedoeld voor gebruik in metselwerk.

2: Definities

Voor de toepassing van deze Britse norm zijn de definities gegeven in BS 6100: Sectie 1.0 van toepassing.

3: Samenstelling

De dampdichte laag (dpc) bestaat uit een zwarte laag-dichtheid polyethyleen plaat met een massa in het bereik van 0,425 kg/m² tot 0,54 kg/m², gevormd uit een polyethyleen polymeer met een smeltstroomsnelheid van vijf of minder indien gemeten volgens BS 2782: Methode 720A en met een dichtheid binnen het bereik van 0,915 g/ml bij 23° C wanneer getest volgens methode 620A, 620B of 620D van BS 2782: Methoden 620A tot 620D: 1980. Indien bepaald zoals beschreven in aanhangsel A moet de plaat minimaal 2 massa% gelijkmatig verdeeld roet bevatten en niet meer dan 5 massa% ander materiaal dan polyethyleen.

4: Dikte Negen

monsters, genomen van een rol dpm-materiaal en gemeten zoals beschreven in bijlage B, moeten een enkele laag hebben met een dikte van niet minder dan 0,46 mm.

5: Afwerking en waterdichtheid

De plaat moet vrij zijn van luchtbellens en, bij beproeving zoals beschreven in bijlage C. Zal geen gaatjes hebben. Opmerking: Een oppervlaktestructuur is toegestaan.

6: Markering en verpakking

De afgewerkte dpc wordt verpakt op rollen, waarbij elke rol niet minder dan 30 m lang is. Elke rol moet leesbaar worden geëtiketteerd met het nummer en de datum van deze Britse norm, dwz BS 6515: 1984.



Geaccrediteerd

herverwerker
DOE ER199846

Valpak

2001 Uitdaging
Prijswinnaar
Recycling

Geruite werken
Tel: 01942 841111

• Manchester Road
• Fax: 01942 842388

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