

POLYETHYLENE 10 mil

POLYETHYLENE 30 mil

FICHE TECHNIQUE
141015SCAN1F
(Annule et remplace 140626SCAN3F)

DESCRIPTION

POLYETHYLENE 10 mil et **POLYETHYLENE 30 mil** complètent la prévention de la pénétration des racines sur les toitures végétalisées et les terrasses-jardins **SOPRANATURE**.

Installées directement sous les panneaux de drainage **SOPRADRAIN** dans le cas d'une toiture conventionnelle et sous l'isolant dans le cas d'une toiture inversée, **POLYETHYLENE 10 mil** et **POLYETHYLENE 30 mil** sont utilisées comme barrière antiracine complémentaire dans les situations où des plantes ligneuses sont installées.

MISE EN OEUVRE

Dérouler directement sur les membranes d'étanchéité de manière à ce que les chevauchements soient d'au moins 100 mm (4 po).

Pour **POLYETHYLENE 10 mil**, coller les joints longitudinaux et transversaux à l'aide d'un ruban adhésif à polyéthylène.

Pour **POLYETHYLENE 30 mil**, souder les joints à l'aide d'un chalumeau électrique à air chaud, ajusté à 220 °C (428 °F) avec un embout plat de 38 mm (1½ po).

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	POLYETHYLENE 10 mil	POLYETHYLENE 30 mil
Dimensions des rouleaux *	3,66 m x 45,7 m (12 pi x 150 pi)	3,66 m x 30 m (12 pi x 100 pi)
Épaisseur	0,25 mm (10 mil)	0,76 mm (30 mil)
Poids	40 kg (88 lb)	55 kg (121 lb)

*Autres épaisseurs disponibles sur demande.