

BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ PELLICULE DE POLYÉTHYLÈNE 6 MIL

70-115

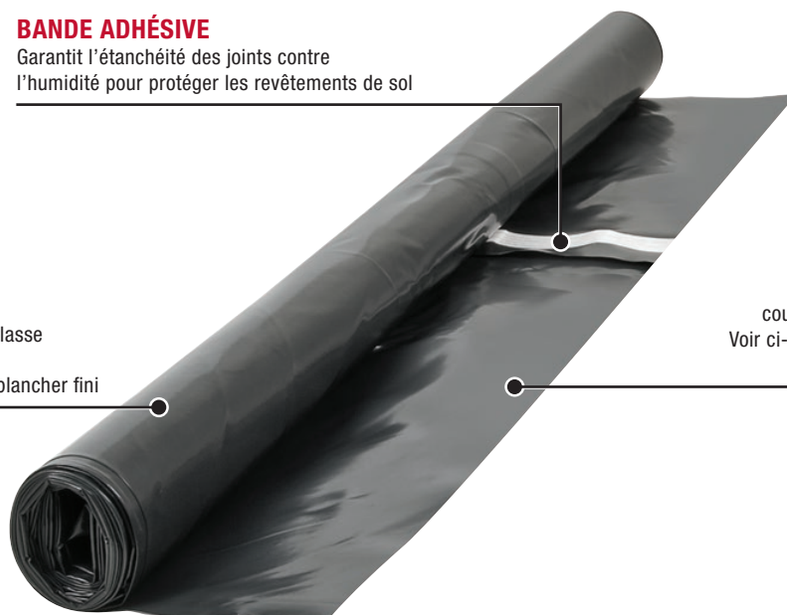
Usage adapté aux revêtements de sol en vinyle, stratifiés, en composite de poussière de pierre et en bois d'ingénierie

BANDE ADHÉSIVE

Garantit l'étanchéité des joints contre l'humidité pour protéger les revêtements de sol

PROTECTION

Barrière contre l'humidité de classe 1 qui empêche l'humidité des sous-planchers d'atteindre le plancher fini



COUVERTURE

Le rouleau se déplie pour couvrir une très grande surface. Voir ci-dessous pour les dimensions des rouleaux individuels

SPÉCIFICATIONS

NO D'ARTICLE	70-115
UNITÉ DE MESURE	12 rouleaux par boîte
COUVERTURE	120 pi ² [11,1 m ²]/rouleau 1140 pi ² [105,9 m ²]/boîte
LARGEUR DU ROULEAU	10 pi [3 m] [120 po [305 cm]]
LONGUEUR DU ROULEAU	12 pi [3,7 m] [144 po [366 cm]]
ÉPAISSEUR	6 mil [0,2 mm]
POIDS PAR ROULEAU	2,7 lb [1,2 kg]
DIAMÈTRE DU ROULEAU	2-1/4 po [57 mm]



made in
USA



ROBERTS® Moisture Barricade est conçu pour être utilisé avec des revêtements de sol en vinyle, en stratifié, en composite de poussière de pierre et en bois d'ingénierie, afin de protéger les revêtements de sol finis contre les dommages liés à l'humidité. Recommandé par la National Wood Flooring Association (NWFA), cette pellicule en polyéthylène de 6 mil (0,2 mm) offre une barrière contre l'humidité de classe 1 sur les sous-planchers en béton qui protège et prolonge la durée de vie de vos revêtements de sol. Elle peut être utilisée avec des sous-couches standard en guise de couche supplémentaire de protection contre l'humidité.