



FICHE TECHNIQUE

N° DE STOCK : 0520023

MARS 2016

STORMTITE®

Stormtite® est une sous-couche synthétique pour toiture, constituée de plusieurs couches et servant de solution de rechange pour le feutre saturé d'asphalte n° 15. Sa face supérieure est dotée d'une surface antidérapante texturée, fabriquée à partir d'un mélange de polyoléfine et spécialement conçu pour offrir une excellente résistance à l'eau, un rapport résistance-poids élevé et une souplesse remarquable qui en facilitent la pose. Les stabilisants UV dans toutes les couches de ce matériau permettent son utilisation comme recouvrement temporaire pouvant aller jusqu'à un mois. Stormtite® est une sous-couche imperméable dotée d'une résistance élevée à la déchirure et offrant une protection secondaire contre la pénétration de l'eau sous les bardeaux. Souple, ce matériau est facile à poser autour des cheminées de ventilation, des lucarnes, des cheminées et autres structures sur le toit. Chaque rouleau est préimprimé de lignes guides aux chevauchements latéraux et de points aux emplacements de fixations recommandés. Les produits de couverture IKO sont fabriqués et conçus de façon responsable et durable du point de vue de l'environnement. Chaque fois que cela est possible, ils intègrent des composants recyclés de qualité qui sont fabriqués dans des installations conformes aux normes gouvernementales les plus rigoureuses en matière d'environnement et peuvent donc être utilisés dans tout projet de construction « écologique ».

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	SPÉCIFICATION	MÉTHODE D'ESSAI	LIMITES STANDARD
ROULEAUX PAR PALETTE :	-	56	-	S.O.	-
DIMENSIONS DE LA PALETTE :	cm (po)	102 x 122 (40 x 48)	-	-	-
LONGUEUR :	m (pi)	76,2 (250)	-	-	± 1%
LARGEUR :	mm (po)	1219 (48)	-	-	± 3 (1/8)
SURFACE PAR ROULEAU :	m ² (pi ²)	92,9 (1000)	-	-	-
LIGNES GUIDES :	mm (po)	102 (4,0)	-	-	± 6 (1/4)
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	SM : ST :	RÉUSSI RÉUSSI	ICC-ES AC207	ASTM D4533	MIN : 2560 (5,64)
SOUPLESSE À -10°C :	-	RÉUSSI	ICC-ES AC207	ICC-ES AC207	AUCUNE FISSURATION OU DÉLAMINAGE

Consulter la fiche signalétique n° 1268.