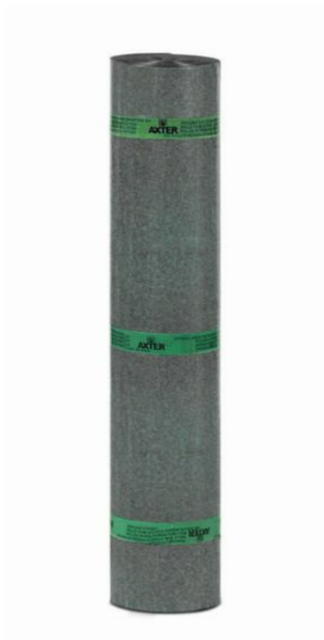


AXTER HYRENE TS CPV FMP GRESE 7X1M NOIR

Ref : 63721



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La membrane d'étanchéité Hyrene TS CPV grésé d'Axter se pose en première ou seconde couche renforcée sur une toiture-terrasse. Elle complète le système d'étanchéité soudé Hyrene TS. Elle est composée de liant élastomère SBS à armature stabilisé.
DIMENSIONS	—	7 x 1 m
APPLICATION	—	Au chalumeau
COMPOSITION	—	Membrane d'étanchéité bitumineuse à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé
MATIÈRE	—	Bitume sbs
COULEUR	—	Noir
TEINTE	—	NOIR
DURÉE VIE DE RÉF	—	30
ACV (ANNÉE)		
INDICATEUR	—	9.13 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	—	9.13
EQUIV CO2 PAR UF		
TYPE DE FDES OU	—	Estimée
PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
CONDITIONNEMENT	—	Rouleau
DU PRODUIT		
UTILISATION	—	Première ou seconde couche renforcée des systèmes d'étanchéité

soudée du procédé HYRENE TS, en indépendance sous gravillons.

RÉF. FABRICANT	——	142100K
MARQUE	——	AXTER