

FICHE TECHNIQUE

Eolis HC 85 MM



ETA-25/0312
CE
25
EAD-004007-00-1201



DIMENSIONS

Surface : 16 m²
Largeur : 1,6 m*
Longueur : 10 m
Masse volumique : 8,5 kg / m³ (+/- 10%)
Epaisseur : 85 mm (+/- 5 mm)

RÉSISTANCE THERMIQUE EN ISO 22097:2023

R INTRINSÈQUE

R = 2,70 m².K/W

Emissivité des films externes 0,05 / 0,10

* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

FEUILLE PLASTIQUE ET ÉLASTOMÈRE UTILISÉE COMME PARE-VAPEUR (TYPE A)

Caractéristiques essentielles

Etanchéité à l'eau avant et après vieillissement	W1	EN 1928
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd > 65 m	EN 12572
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Substances dangereuses	Aucune	
Propriétés en traction		
Force de traction maximale sens longitudinal	> 50 kPa	EN 1608
Force de traction maximale sens transversal	> 50 kPa	
Résistance		
Résistance à la déchirure au clou Longitudinal et transversal	> 150 N	EN 12310-1
Résistance au pelage (adhésif)		EN ISO 11339
Durabilité		
Durabilité avant / après vieillissement		EN ISO 11339

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur www.actis-isolation.com

CONDITIONNEMENT – Rouleau de 16 m² (10 x 1,6 m)

Référence	Unité de vente	Nombre de rouleaux / palette	Nombre de m ² / Palette	Poids net (Kg)	Code EAN
87037	Palette	18	288	217,80	3570432241601

(08/2025)

ACTIS