

FICHE TECHNIQUE

Eolis HC 85 MM



ETA-25/0312



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

Étanchéité 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

ACTIS