C E N 13859-1

USA

AUS

TRASPIR HOUSE MONO 145

MEMBRANE HAUTEMENT PERMÉABLE (HPV) MONOLITHIQUE

- La structure monolithique garantit une étanchéité efficace dans le temps, grâce aux polymères spéciaux utilisés
- Idéale aussi pour la pose sur façades avec des revêtements métalliques, car elle résiste aux températures élevées
- Elle assure un excellent rapport coût-performances grâce à la faible masse par unité de surface et au film fonctionnel monolithique



pcs.

CODE	ruban	Н	L	Α
		[m]	[m]	[m ²]

propriété valeur composition PP - TPE - PP	TRASPHMTT145	TT	1,5	50	75	30
composition PP - TPE - PP	propriété valeu					
	propriété		valeur			

composition	PP - TPE - PP
masse par unité de surface	145 g/m ²
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	0,2 m
propriétés mécaniques	résistance à la traction MD/CD : 280/230 N/50mm résistance à la déchirure au clouage MD/CD : 180/200 N



CH SIA 232 UD(wU)



D



AUS



USA

TRASPIR HOUSE MONO 160

MEMBRANE HAUTEMENT PERMÉABLE (HPV) MONOLITHIQUE

- Réussite du test de vieillissement artificiel qui implique une exposition à la lumière UV pendant 1 000 heures (test standard : 336 heures), en prouvant une durabilité dans le temps élevée
- C'est l'un des produits pour lesquels les déclarations environnementales volontaires EPD et LCA ont été élaborées
- Réaction au feu B-s1,d2, pour une sécurité supérieure en cas d'incendie



Fiche technique disponible en ligne





IN/OUT



propriété	valeur
composition	PP - TPE - PP
masse par unité de surface	160 g/m ²
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	0,1 m
propriétés mécaniques	résistance à la traction MD/CD : 280/220 N/50mm résistance à la déchirure au clouage MD/CD : 180/200 N





A Önorm B4119 UD Typ I

CH

SIA 232 UD (wU)