



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

1950 Alfa Rufol varia X SD/SK

Pare-vapeur variable à humidité



Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	Valeur	Norme
Type:	B	EN13984
Poids surfacique:	90 g/m ²	EN1849-2
Force de traction maximale en longueur	> 100 N/50 mm	EN12311-1
Force de traction maximale transversale :	> 75 N/50 mm	EN12311-1
Allongement max. en longueur :	> 50 %	EN12311-1
Allongement max. transversal :	> 50 %	EN12311-1
Résistance à la déchirure en longueur :	> 65 N	EN12310-1
Résistance à la déchirure transversale :	> 80 N	EN12310-1
Etanchéité à l'eau:	W1*	EN1928
Réaction au feu:	Classe E	EN 13501-1
valeur sd :	3,5 m à 5 m	ISO 12572, Clima C
Valeur sd après vieillissement artificiel	Conforme	
Valeur sd variable - fonction d'humidité :	0,5 à 5	
Niveau d'alcalinité:	NPD	EN1847
Résistance aux UV :	NPD MJ/m ²	EN13859-1

*mesuré selon EN 13859-1

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation..

1 / 1