

Airflex Superpose - Fiche technique

Dimanche, 04 Avril 2010 17:30 - Mis à jour Lundi, 05 Avril 2010 15:20

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Longueur rouleaux *	NF EN 1849-2	m	25
ou 12,5	± 2 %		
Largeur rouleaux *	NF EN 1849-2	m	1,20
Epaisseur *	NF EN 1849-2	mm	10,1
Masse surfacique *	NF EN 1849-2	g/m ²	580
Rectitude *	NF EN 1849-2	Passe	
Comportement ruissellement d'eau (zone intégrant l'adhésif Superpose)	EN 12572 / EN 12572 /	W1	
Résistance à la pénétration de l'eau -état neuf *	EN 1928	W1	
-après vieillissement	EN 1928	W1	
Transmission de la vapeur d'eau	EN 12572 / EN 12572 /		
Climat C	g : kg/m ² .s		
Sd : m	1,4.10-9		
304			
Propriétés en traction - Force maximale			
Etat neuf *			
Après vieillissement (LxT)	EN 12311-1	N/50 mm	
210 x 220	210 x 180		
- Allongement	± 50		
Etat neuf			
Après vieillissement (LxT)	EN 12311-1	N/50 mm	
32 x 30	26 x 25		
Résistance à la déchirure (au clou) état neuf *	EN 12310-1	N (LxT)	180 x 150
			± 5
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	% (LxT)	-0,1 x 0,0
Souplesse basse température	EN 195-5	°C	-36

Airflex Superpose - Fiche technique

Dimanche, 04 Avril 2010 17:30 - Mis à jour Lundi, 05 Avril 2010 15:20

Résistance thermique intrinsèque	NF EN 2667	m ² .K/W	0,29
----------------------------------	------------	---------------------	------

Emissivité état neuf sur les deux faces *

Emissivité après vieillissement			
28 jours à 70 °C et 90 %	ASTM C1371		0,06
≤0,07	0,03		