

BauderTOP DIFUPLUS

Fiche de produit Suisse

Description	Lé de sous-toiture pour exigences élevées et exceptionnelles selon SIA 232/1		
Face	supérieure	Polyuréthane thermoplastique	
	inférieure	Polyuréthane thermoplastique	
Armature	sorte	Fibre de polyester	
Numéro d'article	7851 0000		

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence	
Longueur	SN EN 1848 - 1	m	30	
Largeur	SN EN 1848 - 1	m	3	
Rectitude	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	réussi	
Masse surfacique	SN EN 1848 - 1	g/m ²	≥ 330	
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)	
Classement feu	SN EN 13501 - 1	-	classe E	
Imperméabilité à l'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Perméabilité à la vapeur (valeur SD)	SN EN 1931	m	≤ 0,18	
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	- 25	
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 90	
Résistance à la traction: traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longueur: ≥ 350	largeur: ≥ 390
Résistance à la traction: allongement	SN EN 12311 - 1	%	longueur: ≥ 40	largeur: ≥ 65
Résistance au déchirement (tige de clou)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	longueur: ≥ 220	largeur: ≥ 220
Vieillessement artificiel SN EN 1296 et SN EN 1297				
Résistance à la traction après vieillissement: traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longueur: ≥ 350	largeur: ≥ 390
Résistance à la traction après vieillissement: allongement	SN EN 12311 - 1	%	longueur: ≥ 40	largeur: ≥ 65
Pente de toit minimale		°	≥ 3	

