

BauderTOP TS 40 NSK

Fiche de produit

Domaine d'utilisation:	Lé de sous couverture en bitume pour une pose sur isolation thermique et coffrage en bois (sous couverture pour contrainte normale)		
Surface couvrante:	Supérieure:	Feutre en fibres synthétique, recouvrement latéral autocollant	
	Inférieure:	Sous- poudrage minéral, recouvrement latéral autocollant	
Armature:	Matière:	Feutre en fibre synthétique	
Numéro d'article:	1786 0000		

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence	
Longueur	SN EN 1848 - 1	m	40	
Largeur	SN EN 1848 - 1	m	1	
Rectitude	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	réussi	
Masse surfacique	SN EN 1848 - 1	g/m ²	ca. 700	
Indice d'incendie	SN EN 13501 - 1	Classe A - F	Classe E	
Imperméabilité à l'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Perméabilité à la vapeur	SN EN 1931	m	ca. 20	
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	- 25	
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≤ + 100	
Résistance à la traction : Traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 450	transversal ≥ 300
Résistance à la traction : allongement	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 50	transversal ≥ 50
Résistance au déchirement (tige de clou)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 200	transversal ≥ 200
Vieillessement artificiel SN EN 1297 und SN EN 1296				
Résistance à la traction après vieillissement:	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 430	transversal ≥ 290
Résistance à la traction après vieillissement:	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 43	transversal ≥ 48
Résistance à la pénétration d'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

