

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 toutes les contraintes)		
Surface couvrante	feutre en fibres synthétique, recouvrement latéral autocollant		
Armature	sorte	feutre en fibre synthétique, recouvrement latéral autocollant	
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	~ 700	
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)	
Indice d'incendie	SN EN 13501 - 1	-	classe E	
Imperméabilité à l'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Perméabilité à la vapeur	SN EN 1931	m	~ 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: ≥ 500	transversal: ≥ 350
Résistance à la traction: allongement	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 30	transversal: ≥ 30
Résistance au déchirement (tige de clou)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 130	transversal: ≥ 130
Vieillessement artificiel SN EN 1296 und SN EN 1297				
Résistance à la traction après vieillissement: traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 325	transversal: ≥ 260
Résistance à la traction après vieillissement: allongement	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 20	transversal: ≥ 20
Résistance à la pénétration d'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

