

BauderTOP UDS 3

Fiche de produit

Domaine d'utilisation	Barrière vapeur avec recouvrement autocollant pour étanchéité provisoire ou lé de sous couverture bitume pour pos e sur plancher (sous couverture pour toutes les contraintes)		
Surface couvrant	supérieure	Feutre en fibre synthétique, recouvrement latéral autocollant	
	inférieure	Feutre en fibre synthétique, recouvrement latéral autocollant	
Armature	sorte	Feutre en fibre synthétique	
Description	EP3.0 p, p		
Numéro d'article	1790 0005		

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence	
Longueur	SN EN 1848 - 1	m	10	
Largeur	SN EN 1848 - 1	m	1	
Rectitude	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	réussi	
Masse surfacique	SN EN 1848 - 1	kg/m ²	~ 3,0	
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	≥ 150	
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 20	
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 100	
Résistance à la traction: traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 600	transversal ≥ 450
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: ≥ 280	transversal ≥ 250
Vieillissement artificiel SN EN 1296 und SN EN 1297				
Résistance à la traction après vieillissement: traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 500	transversal ≥ 350
Résistance à la traction après vieillissement: allongement	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 25	transversal ≥ 25
Résistance à la pénétration d'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

