

# BauderTOP UDS 1,5

## Fiche de produit

Domaine d'utilisation		<b>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)</b>
Surface couvrante:	supérieure	<b>Feutre en fibre synthétique, film en bordure</b>
	inférieure	<b>Feutre en fibre synthétique, recouvrement autocollante</b>
Armature	sorte	<b>Feutre en fibre synthétique</b>
Numéro d'article		<b>1604 0000</b>

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence	
Longueur	SN EN 1848 - 1	m	20	
Largeur	SN EN 1848 - 1	m	1	
Rectitude	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	réussi	
Masse surfacique	SN EN 1848 - 1	kg/m <sup>2</sup>	~ 1,4	
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	≥ 100	
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: ≥ 550	transversal ≥ 400
Résistance à la traction: allongement	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 35	transversal ≥ 40
Résistance au déchirement (tige de clou)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	longitudinal: ≥ 220	transversal ≥ 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	longitudinal: ≥ 460	transversal ≥ 380
Résistance à la traction après	SN EN 12311 - 1	%	longitudinal: ≥ 28	transversal ≥ 28
Résistance à la pénétration d'eau	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

