

# Fiche technique

## Bauder K5K

### Ardoise brun foncé



<b>Description du produit</b>	Lé de bitume élastomère à souder Top comme couche supérieure pour des charges et une durée de vie plus élevées.		
<b>Emploi</b>	Couche supérieure de haute qualité dans le système de toiture plate		
<b>Face</b>	supérieure:	ardoise brun foncé	
	inférieure:	feuille flam	
<b>Armature - type</b>	voile de polyester 250 g/m <sup>2</sup>		
<b>Numéro d'article</b>	1718 3009		
<b>Classification ecobau</b>	eco 2		

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	5
Largeur	EN 1848-1	m	1
Epaisseur	EN 1849-1	mm	5,2
Souplesse à froid - surface	EN 1109	°C	≤-36
Souplesse à froid - sous-face	EN 1109	°C	≤-36
Tenue à la chaleur - surface	EN 1110	°C	≥120
Tenue à la chaleur - sous-face	EN 1110	°C	≥120
Résistance en traction sens longitudinal	EN 12311-1	N/50mm	1000(±10%)
Résistance en traction sens transversal	EN 12311-1	N/50mm	1000(±10%)
Allongement sens longitudinal	EN 12311-1	%	45(±5)
Allongement sens transversal	EN 12311-1	%	45(±5)
Rectitude	EN 1848-1	mm/10m	<20
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	conforme
Réaction au feu	EN 13501-1	-	E
Résistance à un feu extérieur <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t4)
Défauts visibles	EN 1850-1	-	aucun
Pelage	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Cisaillement	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Résistance au choc	EN 12691	mm	NPD
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	NPD



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724  
EN 13707, EN 13969

# Fiche technique

## Bauder K5K

### Ardoise brun foncé



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	NPD
Classe de lessivage	-	-	sans biocide
Durabilité	EN 1109	°C	NPD

a) Testé dans un système

<b>Stockage</b>	Stocker et transporter les rouleaux en position verticale et à l'abri des rayons UV, de l'humidité et de la chaleur.
<b>Elimination</b>	Les déchets de bitume peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou les déchets industriels assimilables aux ordures ménagères (Code de déchet OMoD: 17 03 02 "Asphalte sans goudron").
<b>Autres documents, informations</b>	Vous trouverez des documents actuels tels que des brochures, des instructions de pose, etc. sur <a href="http://www.bauder.ag">www.bauder.ag</a>



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724  
EN 13707, EN 13969