

# Fiche technique

## BauderTEC KSA DUO

### feuille

**BAUDER**  
toits à toutes épreuves.

<b>Description du produit</b>	Lé de bitume élastomère autocollant à froid comme couche inférieure ou lé de raccordement avec collage variable des joints.		
<b>Emploi</b>	Couche inférieure autocollante à froid pour un collage sur toute la surface. Peut également être utilisée comme bande de raccordement ou pour une utilisation avec des isolations thermiques non résistantes à la chaleur et des sous-constructions présentant un risque d'incendie.		
<b>Face</b>	supérieure:	feuille	
	inférieure:	Feuille détachable (dessous: masse autocollante à froid)	
<b>Armature - type</b>	voile tissé de fibres de verre avec un voile de verre		
<b>Numéro d'article</b>	1606 0000		



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
<b>Longueur</b>	EN 1848-1	m	7,5
<b>Largeur</b>	EN 1848-1	m	1
<b>Epaisseur</b>	EN 1849-1	mm	3
<b>Souplesse à froid - surface</b>	EN 1109	°C	≤-25
<b>Souplesse à froid - sous-face</b>	EN 1109	°C	≤-30
<b>Tenue à la chaleur - surface</b>	EN 1110	°C	≥100
<b>Tenue à la chaleur - sous-face</b>	EN 1110	°C	≥100
<b>Résistance en traction sens longitudinal</b>	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
<b>Résistance en traction sens transversal</b>	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
<b>Allongement sens longitudinal</b>	EN 12311-1	%	≥2
<b>Allongement sens transversal</b>	EN 12311-1	%	≥2
<b>Rectitude</b>	EN 1848-1	mm/10m	<20
<b>Etanchéité à l'eau</b>	EN 1928	-	conforme
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	-	E
<b>Résistance à un feu extérieur a)</b>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t1 45°), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3), B <sub>ROOF</sub> (t4)
<b>Défauts visibles</b>	EN 1850-1	-	aucun
<b>Pelage</b>	EN 12316-1	N/50mm	NPD
<b>Cisaillement</b>	EN 12317-1	N/50mm	NPD
<b>Résistance au choc</b>	EN 12691	mm	NPD



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724, MPA Stuttgart,  
0672  
EN 13707, EN 13969, EN 14967

# Fiche technique

## BauderTEC KSA DUO

### feuille

**BAUDER**  
toits à toutes épreuves.

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	NPD
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	NPD
Durabilité	EN 1109	°C	NPD

a) Testé dans un système

#### Remarques

Les chevauchements soudés permettent de répondre aux exigences d'une étanchéité pendant la construction selon la norme SIA 271. Après 2 mois au plus tard, le lé doit être recouvert par la suite de la couche. Un collage direct du lé sur le bois est autorisé par la norme. Les mouvements des joints ou l'humidité ascendante peuvent toutefois entraîner une détérioration du lé ou la formation de bulles. Paul Bauder AG ne peut pas se porter garant de tels effets liés au support.

#### Stockage

Stocker et transporter les rouleaux en position verticale et à l'abri des rayons UV, de l'humidité et de la chaleur.

#### Elimination

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").

#### Autres documents, informations

Vous trouverez des documents actuels tels que des brochures, des instructions de pose, etc. sur [www.bauder.ag](http://www.bauder.ag)



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724, MPA Stuttgart,  
0672  
**EN 13707, EN 13969, EN 14967**