

# Fiche technique

## BauderTEC DBR

**BAUDER**  
toits à toutes épreuves.

<b>Description du produit</b>	Pare-vapeur composite avec bitume auto-adhésif élastomère à masse combustible réduite.
<b>Emploi</b>	Pare-vapeur haute qualité pour système de toit plat sur support tôle d'acier nervurée.
<b>Face</b>	supérieure: Composite aluminium spécial inférieure: Film pelable (avec, en dessous, Bitume autocollant à froid)
<b>Armature - type</b>	Composite Aluminium-Polyester avec grille de verre
<b>Numéro d'article</b>	1597 0000



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
<b>Longueur</b>	EN 1848-1	m	80
<b>Largeur</b>	EN 1848-1	m	1,25
<b>Epaisseur</b>	EN 1849-1	mm	0,4
<b>Souplesse à froid - surface</b>	EN 1109	°C	≤-40
<b>Souplesse à froid - sous-face</b>	EN 1109	°C	≤-40
<b>Tenue à la chaleur - surface</b>	EN 1110	°C	≥110
<b>Tenue à la chaleur - sous-face</b>	EN 1110	°C	≥110
<b>Résistance en traction sens longitudinal</b>	EN 12311-1	N/50mm	≥950
<b>Résistance en traction sens transversal</b>	EN 12311-1	N/50mm	≥750
<b>Allongement sens longitudinal</b>	EN 12311-1	%	≥4
<b>Allongement sens transversal</b>	EN 12311-1	%	≥4
<b>Rectitude</b>	EN 1848-1	mm/10m	<20
<b>Etanchéité à l'eau</b>	EN 1928	-	conforme
<b>Transmission de la vapeur d'eau</b>	EN 1931	m	≥1500
<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> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3)
<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): MPA Stuttgart, 0672  
EN 13970

# Fiche technique

## BauderTEC DBR



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	NPD
Pouvoir calorifique spécifique	DIN EN ISO 1716	MJ/m <sup>2</sup>	11,6
Durabilité	EN 1109	°C	NPD

a) Testé dans un système

<b>Précisions</b>	Ne peut servir d'étanchéité provisoire. Le complexe d'étanchéité doit être mis en œuvre à l'avancement.
<b>Stockage</b>	Les rouleaux bitumineux Bauder doivent être stockés en position verticale et protégés des UV, de l'humidité et de la chaleur. Pendant les périodes de basses températures, il se peut que les rouleaux doivent être tempérés avant application.
<b>Elimination</b>	Les déchets de bitume peuvent être éliminés avec les déchets industriels (Catalogue européen des déchets numéro EWC 170302 « Asphalt-teerfrei »).
<b>Informations complémentaires</b>	Les documents tels que brochures, documents techniques etc...peuvent être consultés sur <a href="http://www.bauder.be">www.bauder.be</a>



Organisme(s) notifié(s): MPA Stuttgart, 0672  
EN 13970