

Fiche technique

BauderPONT EP5 GA



Description du produit	Lé de bitume élastomère à souder sous asphalte coulé		
Emploi	Membrane d'étanchéité sous asphalte coulé		
Face	supérieure:	sable	
	inférieure:	feuille flam	
Armature - type	voile de polyester 250 g/m ²		
Numéro d'article	1704 0000		
Exigence selon	SIA 271		
Type d'utilisation selon SIA 270	A1, B1.1, B1.2, C2		
Désignation	EP5.0 ts,flam MA AC		

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	8
Largeur	EN 1848-1	m	1
Epaisseur	EN 1849-1	mm	5
Souplesse à froid - surface	EN 1109	°C	≤-20
Souplesse à froid - sous-face	EN 1109	°C	≤-20
Tenue à la chaleur - surface	EN 1110	°C	≥110
Tenue à la chaleur - sous-face	EN 1110	°C	≥110
Résistance en traction sens longitudinal	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Résistance en traction sens transversal	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Allongement sens longitudinal	EN 12311-1	%	≥35
Allongement sens transversal	EN 12311-1	%	≥35
Rectitude	EN 1848-1	mm/10m	<20
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	conforme
Réaction au feu	EN 13501-1	-	E
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)
Résistance à un feu extérieur a)	CEN/TS 1187	-	NPD
Défauts visibles	EN 1850-1	-	aucun
Pelage	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Cisaillement	EN 12317-1	N/50mm	NPD



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

Fiche technique

BauderPONT EP5 GA



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Résistance au choc	EN 12691	mm	NPD
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

Pour l'utilisation des surfaces carrossables dans le bâtiment selon SIA 270 domaine d'application C2.

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



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724
EN 13969
(06)

Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a. R.
T: +41 (0) 41 8 54 15 60 - F: +41 (0) 41 8 54 15 69
www.bauder.ag

Toutes les données indiquées sont basées sur l'état de l'art.
Bauder se réserve le droit de modification.
NPD = no performance declared (Performance non déclarée) - Etat: 0823