

Fiche technique

BauderLIQUITEC PU-D

gris fenêtre



Description du produit	Résine synthétique liquide mono-composant, libre de solvant, pour l'exécution des détails d'étanchéités, liquide mono-composant avec armature sous la forme d'un feutre non tissé de polyester. Il en résulte une surface sans joint et sans raccord. Le collage en plein sur le support élimine tous risques d'imperméabilité.	
Emploi	Etanchéité selon la norme SIA 271. Le domaine d'application du produit BauderLIQUITEC PU-D concerne l'étanchéité des raccords par ex: étanchéité bitumineuse ou synthétique sur les remontées, les raccords de façades ou pénétrations etc.	
Couleur	gris fenêtre, similaire à RAL 7040	
Autorisation	Validé selon EAD 030350-00-0402 ETA-17/0860	
Armature - type	BauderLIQUITEC VL SP	
Volume d'emballage	14 kg/bidon	
Numéro d'article	2111 0014	
Classification ecobau	eco 2	

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Consommation minimale	-	kg/m ²	≈3,10
Densité	ISO 8962	kg/dm ³	1,35
Epaisseur de couche à sec	-	mm	≥ 2,1
Réaction au feu	EN 13501-1	-	classe E
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)
Résistance au feu volant et à la chaleur radiante	EN 13501-5	-	BROOF (t1)
Charges utiles (Support compressible et support non compressible)	EAD 030350-00-0402	-	P1 - P4
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	EAD 030350-00-0402	μ	≈3340
Durée d'utilité	EAD 030350-00-0402	-	W3
Résistance à la charge du vent	EAD 030350-00-0402	kPa	≥50
Pente de la toiture	EAD 030350-00-0402	-	S1-S4
Température du support minimale	EAD 030350-00-0402	-	TL 4



Organisme(s) notifié(s): MPA Braunschweig (0761-CPR)
EAD 030350-00-0402

Fiche technique

BauderLIQUITEC PU-D

gris fenêtre



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Température du support maximale	EAD 030350-00-0402	-	TH 4
Température du support (sup. au point de rosée)	-	°C	(+5)-(+55)
Résistant à la pluie	-	min	≈30
Praticable	-	h	≈4-6
Substances dangereuses (directives EU 1907/2006)	-	-	aucune substance dangereuse. GISCODE RSP 20
Matières dangereuses	GGVS	-	aucune substance dangereuse
Stabilité aux UV	EAD 030350-00-0402	-	Oui
Résistant aux alcalins	-	-	Oui
Résistance à la perforation des racines	EN 13948/ FLL	-	conforme

Description d'utilisation

Préparer le support à traiter selon nos spécifications. BauderLIQUITEC PU-D est livré en bidon prêt à l'emploi. Avant utilisation mélanger le contenu du bidon de manière homogène. Appliquez une couche généreuse (environ 2/3 de la consommation spécifiée) de BauderLIQUITEC PU sur la surface. Noyer ensuite le feutre polyester (BauderLIQUITEC VL 165) dans la couche encore humide. Eviter les plis et les bulles d'air sur le feutre d'armature. Appliquez immédiatement une 2ème couche de BauderLIQUITEC PU jusqu'à saturation complète du feutre d'armature et laissez sécher (procédure mouillé sur mouillé). Pour les bandes adjacentes, le non-tissé en polyester doit se chevaucher d'au moins 5 cm lors de la transition vers des matières étrangères d'au moins 10 cm. Le produit est appliqué non dilué avec un pinceau ou un rouleau approprié. En cas d'interruption de travail, les travaux doivent se poursuivre dans les 16 heures qui suivent. Si cela n'est pas possible, poncer la zone de raccordement avant continuation des travaux.

Veuillez consulter d'autres fiches techniques et les instructions de pose Bauder.

Remarques

Les valeurs indiquées sont déterminées statistiquement et peuvent avoir des tolérances.

Stockage

Les produits peuvent être conservés 12 mois dans leur emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil. Les produits utilisés peuvent être stockés, refermés dans l'emballage d'origine.

Elimination

Se référer aux fiches de données de sécurité Bauder.

Autres documents, informations

Les documents tels que fiches de données de sécurité, les brochures, etc. peuvent être consultés sur www.bauder.ag



Organisme(s) notifié(s): MPA Braunschweig (0761-CPR)
EAD 030350-00-0402