

# Fișă tehnică

## BauderLIQUITEC PU-D

### gri fereastră



<b>Descrierea produsului</b>	BauderLIQUITEC PU este un material hidroizolație lichidă cu 1 componentă armat cu cu voal poliesteric. Formează o suprafață plană și fără fisuri. Datorită prinderii etanșe pe toată suprafața se exclude orice denivelare.	 
<b>Domeniu de aplicare</b>	Domeniul de utilizare al produsului BauderLIQUITEC PU Detail a fost optimizat pentru etanșări ale îmbinărilor de ex. la membrane bituminoase sau de material plastic pentru atic, îmbinări ale pereților, orificii etc.	
<b>Culoare</b>	Gri fereastră, similar cu RAL 7040	
<b>Autorizare</b>	Verificat conform ETAG 005 ETA-17/0860	
<b>Armătura - Tipulși greutatea</b>	Vlies poliester 165 g/m <sup>2</sup>	
<b>Formă de livrare</b>	Ambalaj 6 kg	
<b>Număr articol</b>	2111 0006	

Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Consum minim	-	kg/m <sup>2</sup>	≈3,10
Densitate	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,35
Duritatea stratului uscat	-	mm	≈2,5
Comportamentul la foc	EN 13501-1	-	Clasa E
Rezistența la foc exterior si căldură radiantă	EN 13501-5	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Incarcare utila (substrat compresibil ex. spuma PUR si substrat necompresibil ex. beton/metal)	ETAG 005, TR-006/ ETAG 005, TR-007	-	P1 - P4
Coeficientul de rezistență la difuziela vaporii de apă	ETAG 005	μ	≈3340
Durata de viață	ETAG 005	-	W3
Rezistența la incarcările din vânt	ETAG 005	kPa	≥50
Panta acoperisului	ETAG 005	-	S1-S4
Temperatura minima a suprafeței	ETAG 005	-	TL 4
Temperatura maxima a suprafeței	ETAG 005	-	TH 4
Temperatura substrat (min.3 K peste punctul de condensare)	-	°C	(+5)-(+55)
Rezistența la ploaie	-	min	≈30



Organism (organisme) notificat(e) MPA Braunschweig  
(0761-CPR)  
ETAG 005-1/ ETAG 005-6

# Fișă tehnică

## BauderLIQUITEC PU-D

### gri fereastră



Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Circulabil	-	h	≈4-6
Clasa de pericol (Directiva UE 1907/2006)	-	-	Nu este o substanță periculoasă. GISCODE RSP 20
Marfă periculoasă	GGVS	-	Nu
UV - stabil	ETAG 005, TR 010	-	Da
Rezistent la alcali	-	-	Da
Rezistența la străpungerea rădăcinilor	EN 13948/ FLL	-	Îndeplinește

#### Instrucțiuni de instalare

Suprafața trebuie pregătită conform indicațiilor noastre. BauderLIQUITEC PU Detail este în găleată pregătit de utilizare. Înainte de începere trebuie bine amestecat conținutul găleții. Pe suprafața uscată se aplică un strat generos (ca. 2/3 din cantitatea necesară). Ulterior se aplică pe stratul încă în stare lichidă (nu este uscată) membrana de voal poliesteric (BauderLIQUITEC PV165). Imediat după aceasta se mai aplică un strat de BauderLIQUITEC PU pentru o acoperire uniformă apoi se lasă să se usuce. La membranele următoare voalul poliesteric trebuie să se suprapună cel puțin 5cm, iar în cazul altor material suprapunerea trebuie să fie de minim 10cm. Produsul se aplică cu ustensile speciale/ pensulă și neapărat nediluat. În cazul unei pauze, munca trebuie reluată în maxim 16 ore de la întrerupere. În caz contrar, partea de izolație care s-a întărit trebuie șlefuită mecanic.

Dacă produsul este potrivit se poate observa în urma experienței proprii. Folosiți indicațiile și prospectele noastre.

#### Notă

Valorile indicate sunt obținute statistic și pot fi variabile.

#### Depozitare/ Transport

Minim 12 luni în ambalaj original păstrat la rece, în condiții uscate, fără îngheț și ferit de contactul cu aerul. Evitați contactul direct cu soarele. Reînchideți ambalajul după folosire.

#### Eliminare/Deseuri

Indicații conform fișei noastre cu indicații de siguranță.

#### Mai multe documente

Documentele actuale, cum ar fi broșurile, fișei cu indicații de siguranță etc., pot fi găsite pe internet la adresa [www.bauder.ro](http://www.bauder.ro).



Organism (organisme) notificat(e) MPA Braunschweig  
(0761-CPR)  
ETAG 005-1/ ETAG 005-6