



Technický list

BauderLIQUITEC PU-D

okenní šedá



Popis výrobku	BauderLIQUITEC PU je 1-komponentní bez obsahu rozpouštědel PU tekutá hydroizolace vyztužená polyesterovou vložkou. Vzniká tak povrch bez spár a spojů. Celoplošným spojením s podkladem je vyloučené podtékání.	 
Účel použití	Hydroizolace dle DIN 18531. Použití produktu BauderLIQUITEC PU-D je optimalizované k hydroizolování napojení, např. asfaltových pásů nebo plastových fólií na atiky, prostupy apod.	
Barva	Okenní šedá, podobná RAL 7040	
Schválení	Zkoušeno dle ETAG 005 ETA-17/0860	
Nosná vložka - Typ	Polyesterové rouno 165 g/m ²	
Balení	Kbelík 6 kg	
Objednávací číslo	2111 0006	

Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Minimální spotřeba	-	kg/m ²	≈3,10
Hustota	ISO 8962	kg/dm ³	1,35
Tloušťka vrstvy (suchý stav)	-	mm	≈2,5
Třída reakce na oheň	EN 13501-1	-	Třída E
Odolnost proti přelétavému ohni a sálavému teple	EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)
Zatížení (nestlačitelné a stlačitelné podklady)	ETAG 005, TR-006/ ETAG 005, TR-007	-	P1 - P4
Faktor duřuzního odporu	ETAG 005	μ	≈3340
Délka užití	ETAG 005	-	W3
Odolnost proti zatížení větrem (soudržné podklady)	ETAG 005	kPa	≥50
Sklon střechy	ETAG 005	-	S1-S4
Nejnižší povrchová teplota	ETAG 005	-	TL 4
Nejvyšší povrchová teplota	ETAG 005	-	TH 4
Teplota povrchu (minimálně 3 K nad rosným bodem)	-	°C	(+5)-(+55)
Odolné dešti	-	min	≈30
Pochozí	-	h	≈4-6



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MPA Braunschweig
(0761-CPR)
ETAG 005-1/ ETAG 005-6

Technický list

BauderLIQUITEC PU-D

okenní šedá



Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Nebezpečné látky (EU-směrn. 1907/2006)	-	-	Žádné nebezpečné látky. GISCODE RSP 20
Nebezpečný náklad	GGVS	-	Žádný nebezpečný náklad
UV - Stabilní	ETAG 005, TR 010	-	Ano
Alkáliím odolné	-	-	Ano
Odolnost proti prorůstání	EN 13948/ FLL	-	obstál

Pokyny k použití

Hydroizolované povrchy upravit dle našich požadavků. BauderLIQUITEC PU detail je v plechovce připraven k použití. Před počátkem prací homogenně zamíchat obsah plechovky míchacím zařízením. Na připravený, suchý povrch nanést velkoryse vrstvu (cca. 2/3 udávaného množství spotřeby) BauderLIQUITEC PU. Následně vložit do ještě vlhké vrstvy polyesterové rouno (BauderLIQUITEC PV 165). Je při tom nutné dbát, aby nevznikaly žádné bubliny nebo faldy. Okamžitě nanést další vrstvu BauderLIQUITEC PU k nasycení a úplnému zakrytí polyesterového rouna a nechat schnout (pracovní způsob mokré do mokrého). Sousedící plochy by mělo polyesterové rouno překrývat min. 5 cm, při přechodu na cizorodé materiály min. 10 cm. Produkt se nezředěný nanáší štětcem, a při opakovaném vrstvení vhodným válečkem. Pokud je pracovní proces přerušen, musí se v průběhu 16 hod. na přerušeném místě opět pracovat. Pokud se tak nestane, musí se před další prací oblast napojení vytvrzené hydroizolace mechanicky zbrusit. Věnujte pozornost dalším technickým informacím a pokynů zpracování.

Informace

Spotřeba variuje dle podkladu.

Skladování

Udávané hodnoty jsou statisticky stanovené hodnoty a mohou vykazovat tolerance.

Likvidace

Originální balení min. 12 měsíců v chladu bez mrazu a suchu skladovat vzduchotěsně uzavřené. Chránit před přímým slunečním osvětlením. Po částečném použití kbelík opět vzduchotěsně uzavřít.

Další podklady

Údaje odpovídají našemu aktuálnímu bezpečnostnímu listu.

Aktuální podklady jako bezpečnostní listy, brožury apod. naleznete na internetu www.bauder.cz



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MPA Braunschweig
(0761-CPR)
ETAG 005-1/ ETAG 005-6