

CE DOKUMENT

UDB-A



USB-A

JUTADACH® 135

Gültigkeit ab 29.10.2014

EIGENSCHAFTEN	METHODE	EINHEITEN	NOMINAL WERT	TOLERANZ	
				MINIMUM	MAXIMUM

Allgemeine Charakteristiken:

Länge	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Breite	EN 1848-2	[m]	1;1,5 ; 3,0	-0,5 %	+1,5 %
Geradheit	EN 1848-2	-	entspricht	-	-
Flächengewicht	EN 1849-2	[g/m ²]	140	-10	+10
Sichtbare Defekte	EN 1850-2	-	Ohne sichtbare Defekte		

Technische Charakteristiken:

Brandverhalten	EN 13501-1	[Klasse]	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	[Klasse]	W1	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung bei 80 °C	EN 13859-1 EN 1928	[Klasse]	W1	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	EN 12572/C	[m]	0,02	- 0,01	+0,015
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	280 / 230	-30 / -30	+60 / +60
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung bei 80°C längs/quer	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	250 / 200	-50 / -20	+70 / +70
Dehnung längs/quer	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	55 / 80	-20 / -30	+25 / +40
Dehnung nach künstlicher Alterung bei 80 °C längs/quer	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	40 / 55	-15 / -20	+30 / +45
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1, EN 13859-1/B	[N]	130 / 140	-50 / -40	+50 / +60
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	[%]	<2	-	+0,5
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-40	-	-
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit	EN 12114	[m ³ /m ² .h bei 50 Pa]	0,02	-	-

Notiz: npd – no performance determined (Kein Wert ist definiert)

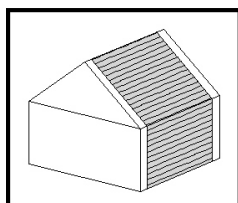
Zusätzliche Charakteristiken ZVDH Produktdatenblatt:

Temperatureinsatzbereich		°C		-40	+ 80
Widerstand gegen Schlagregen	TU Berlin		schlagregensicher	AZ080912-2	
Erhöhte Anforderung zur Alterung	EN 1297&EN 1296		Erfüllt bis 80° C		
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung		USB und UDB	ja		3 Wochen
Verfügbarkeit von Zubehör für Behelfsdeckungsfunktion	Klebezubehör unter Beilage Verarbeitungshinweise		ja		
Einstufung ZVDH-Produktdatenblätter			UDB A & USB A		

Weitere Eigenschaften

Hydrostatischer Druckversuch	EN 20811	[cm]	>280		
-------------------------------------	----------	------	------	--	--

Produkt Anwendung



EN 13859-1 - Die diffusionsoffene Schalungsbahn besteht aus drei Schichten: mikroporöser Film zwischen zwei PP Vliesschichten. Alle Schichten sind thermisch verbunden. Die Bahn ist für alle vollgedämmten ungeschalten und geschalten Steildächer geeignet. Die Bahn darf direkt auf Schalung sowie auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.