

CE DOKUMENT

UDB-A



USB-A

JUTADACH® 150

Gültigkeit ab 01.05.2009

Revision 01.05.2009

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]	150	-10	+10
Sichtbare Defekte	EN 1850-2	-	Ohne sichtbare Defekte		

Technische Charakteristiken:

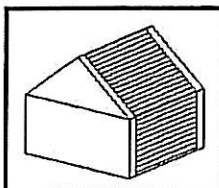
Brandverhalten	EN 13501-1	[Klasse]	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	[Klasse]	W1	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	EN 12572/C	[m]	0,02	- 0,01	+0,015
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30
Dehnung längs/quer	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1, EN 13859-1/B	[N]	165 / 190	-40 / -35	+85 / +75
Maßhaltigkeit	EN 1109-2	[%]	<2	-	-
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20	-	-
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit	EN 12114	[m ³ /m ² .h při 100 Pa]	npd	-	-
Beständigkeit gegen künstliche Alterung - Änderung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang - Änderung der Zugfestigkeit längs/quer - Änderung der Dehnung längs/quer	EN 13859-1	[Klasse] [%] [%]	Bel 70 °C W1 <20 <35	Bel 80 °C W1 <20 <35	

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

Zusätzliche Charakteristiken ZVDH Produktdatenblatt:

Temperatureinsatzbereich		°C		-20	+ 80
Widerstand gegen Schlagregen	TU Berlin		schlagregensicher	AZ090216-2	
Erhöhte Anforderung zur Alterung	EN 1297&EN 1296		Erfüllt bis 80° C		
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung		USB und UDB	ja		3 Wochen
Verfügbarkeit von Zubehör für Behelfsdeckungsfunktion	Klebezubehör unter Beilage Verarbeitungshinweise		ja		
Einstufung ZVDH-Produktdatenblätter			UDB A & USB A		

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 ungeschalteten und geschalteten Steildächer geeignet. Die Bahn darf direkt auf Schalung sowie auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Výrobce: Juta a.s., Dukelská 417 | www.juta.cz | Telefon +420 499 314 211
544 15 Dvůr Králové nad Labem | Fax +420 499 314 210