



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang III BauPVo (EU) 305/2011/574/2014

172 Alfa UDB-A 130



LE-DoP-Nr.: 172/DA1300

1. Kenncode-Produkttyp	172 Alfa UDB-A 130
2. Verwendungszweck gemäß der entsprechenden hEN	Unterspann-, Unterdeck-, und Schalungsbahn! Alfa Rufol UDB-A 130 ist die A-klassifizierte (ZVDH), schlagregensichere, hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn für belüftete und unbelüftete Steildächer.
3. Hersteller: Name, Marke, Kontaktdaten	Alfa GmbH Ferdinand-Porsche-Str. 10 D-73479 Ellwangen
4. Bevollmächtigter gem. Art. 12, Abs. 2	Nicht relevant
5. Systeme zur Überprüfung/Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anh. V	System 3 – MPF: 3715
6. a) Harmonisierte Norm (hEN):	EN 13859-1 2014-7/-2 2014-7
Notifizierte Stellen	0761-CPR : MPA BS



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang III BauPVo (EU) 305/2011/574/2014

172 Alfa UDB-A 130



LE-DoP-Nr.: 172/DA1300

7. Erklärte Leistung – wesentliche Merkmale gemäß LE/Dop P. 6.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Funktionsschicht	Spezial-Funktionsmembran	
Trägermaterial	Polypropylen-Spinnvlies	
Flächengewicht	135 g/m ²	EN 1849-2
Dicke	0,5 mm	EN 1849-2
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W 1	EN 1928
Wert nach künstlicher Alterung	Klasse W 1	EN 1297/1296
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft (längs)	295 N/50 mm	EN 12311-1
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft (quer)	200 N/50 mm	EN 12311-1
Höchstzugkraftdehnung (längs)	65 %	EN 12311-1
Höchstzugkraftdehnung (quer)	75 %	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand/Nagelschaft (längs)	160 N/200 mm	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand/Nagelschaft (quer)	210 N/200 mm	EN 12310-1
Werte nach künstlicher Alterung	> 75 % des Neuwertes	EN 1297/1296

2/4



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang III BauPVo (EU) 305/2011/574/2014

172 Alfa UDB-A 130



LE-DoP-Nr.: 172/DA1300

7. Erklärte Leistung – wesentliche Merkmale gemäß LE/Dop P. 6.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Erhöhte Anforderung zur künstlichen Alterung	+100 °C	EN 1297/1296
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 1109
UV-Beständigkeit	> 3 Monate	
Maßhaltigkeit	< 1 %	EN 1107-2
Widerstand gegen Schlagregen	bestanden	TU-Berlin
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung	2 Wochen mit Naht- und Perforations-sicherung	
ZVDH-Produktdatenblatt – Klasse	UDB – A/USB-A	
Bahnbreite	1,5 m	EN 1848-2
Rollenlänge	50 m	EN 1848-2
Rollengewicht	10,5 kg	
Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß der entsprechenden Norm werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben.		LE/Dop P. 6

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

3/4



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang III BauPVo (EU) 305/2011/574/2014

172 Alfa UDB-A 130



LE-DoP-Nr.: 172/DA1300

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation

Die Datenblätter enthalten die erforderlichen Angaben

Die Leistungen des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Gemäß Art. 6, Abs. 5 der Verordnung EU 305/2011 ist zu dieser Leistungserklärung kein Sicherheitsdatenblatt verfügbar, da gemäß Verordnung EU Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II keine betroffenen Stoffe enthalten sind.