

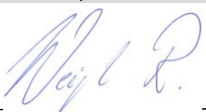


Leistungserklärung / Declaration of performance
 entsprechend / according to - EU 305/2011
 No.: LE-10008-000-1326

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification of product type	EN 13859-1:ZA.1; EN 13859-2:ZA.1		
Artikelnummer Item No.	012 6167 - ALUJET Fassadenbahn		
2 Typen- / Chargen- / Produktionsnummer No of serial / batches / production	Siehe Produktsignierung / Einleger / Verpackung bzw. Lieferschein Produkt		
3 Verwendungszweck Purpose	Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen EN 13859-1:2010		
4 Hersteller Manufacturer	ALUJET GmbH Ahornstraße 16 - 82291 Mammendorf		
6 System der Bewertung System of assessment	3		
7 Notifizierte Stelle Notified body	MPA - Braunschweig		
Nr. der notifizierten Stelle Notified body No.	0761		
Geprüftes wesentliches Merkmal Tested essential characteristics	Brandverhalten Reaction to fire	Wasserdampfdurchlässigkeit Water Vapor transmission	Schlagregentest Resistance to rain penetration
9 Wesentliches Merkmal Essential characteristics	Harmonisierende tech. Spezifik. Harmonised tech. specification	Einheit Unit	Leistung Performance
Flächenmasse Basis weight squares	DIN EN 12127	g/m ²	160 ±16
Brandklasse Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse Class	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang Water resistance	EN 1928:2000	Klasse Class	W1
Reißkraft längs Tensile strength longitudinal	EN 12311-1	N / 5 cm	400 ±60
Reißkraft quer Tensile strength transversal	EN 12311-1	N / 5 cm	230 ±35
Dehnung längs Elongation longitudinal	EN 12311-1	%	30 ±20
Dehnung quer Elongation transversal	EN 12311-1	%	35 ±20
Weiterreißkraft längs Tear resistance longitudinal	EN 12310-1	N / 200 mm	100 ±15
Weiterreißkraft quer Tear resistance transversal	EN 12310-1	N / 200 mm	120 ±18
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd) Water Vapor permeability	EN ISO 1931	m	≤ 0,10
Kaltbiegeverhalten Cold formability	EN 1109	°C	-20
Künstliches Alterungsverhalten Property alteration after aging		Einheit Unit	Leistung Performance
Reißkraft längs Tensile strength longitudinal	EN 1297 EN 1296	N / 5 cm	300 ±45
Reißkraft quer Tensile strength transversal	EN 1297 EN 1296	N / 5 cm	173 ±26
Dehnung längs Elongation longitudinal	EN 1297 EN 1296	%	22 ±20
Dehnung quer Elongation transversal	EN 1297 EN 1296	%	26 ±20
Widerstand gegen wasserdurchgang Water resistance	EN 1297 EN 1296	Klasse Class	W1

10 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4. / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Punkt 5 und 8 sind nicht relevant / Point 5 and 8 are not relevant


Reinhard Weigl - Geschäftsführer


Hans Stangl - Geschäftsführer