

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 03/2016 / ND

1. Eindeutiger Identifizierungscode des Produkttyps: 120
2. Bestimmungsgemäße Verwendung:
 - 2.1. Flexible Platten für Abdichtungsunterlagen für unterbrochene Dächer gemäß EN 13859-1: 2010 2.1.1. ein vorbeschichteter, dichtender Dachbelag, der auf Latten und Gegenlatten in nicht belüfteten Dächern (Anweisung 1 und 5) und in belüfteten Dächern (Anweisung 11) mit belüfteten Belägen basiert.
 - 2.1.2. Schutzschicht aus Wärmedämmung unter Abdeckungen mit Ummantelung (Anweisung 6) in belüfteten Dächern mit einer Neigung von > 10 °
 - 2.1.3. Zur Abdichtung von Belägen, die bei Kontakt mit ummantelten Fliesen, z. von Schiefer, Platten, Faserzement usw. (Anweisung 7) in belüfteten und nicht belüfteten Dächern.
 - 2.1.4. Zur Abdichtung von Platten von .on-Sparren "Wärmedämmung, zB PIR, PUR usw. nach Angaben des Herstellers.
- 2.2. Flexible Platten zur Abdichtung - Unterlags für Wände nach EN 13859-2: 2010
 - 2.2.1. Wie a Windschutz (zugdichte Schicht) in Ständerwänden aus Holz- oder Metallkonstruktion (Anweisung 9)
 - 2.2.2 Zur Abdichtung und zum Schutz der Wärmedämmung in Holz- und Betondecken (Anweisung 8)
3. Hersteller: AMF creation GmbH, Industriestr. 47, 31275 Lehrte, Produktionsstätte: AMF creation GmbH, Industriestr. 47, 31275 Lehrte
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
5. Harmonisierte Norm:

EN 13859-1: 2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterlagen - Teilunterlagen für diskontinuierliche Dacheindeckung

EN 13859-2: 2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterlagen - Teil 2: Unterböden für Wände Benannte Stelle oder Körper: Nr. 1434 6 Erklärte Leistung
6. Technische Daten:

	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reaktion auf Feuer	E-d2	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Wasserdichtheit	W1	
Zugfestigkeitseigenschaften		
Senkrecht	250 +60/-80 [N/50 mm]	
waagrecht	160 +60/-80 [N/50 mm]	
Dehnbarkeit		
senkrecht	70 +/- 40 [%]	
waagrecht	90 +/- 40 [%]	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,015 + 0,02/- 0,01 [m]	
Reißfestigkeit	PN_EN 12310-1 - MD - 139 CD - 202	
senkrecht	140 +/- 60 [N]	
waagrecht	180 +/- 70 [N]	
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	-25°C	
Resistenz gegen künstliches Altern		
Zugeigenschaften		
senkrecht	210 +/- 80 [N/50 mm]	
waagrecht	140 +/-80 [N/50 mm]	
Dehnbarkeit		
senkrecht	50 +/- 30 [%]	
waagrecht	70 +/- 40 [%]	
Wasserdichtheit	W1	

Die Leistungen des oben genannten Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

 **AMF creation GmbH**
Geschäftsführer Marcus Fochler
Industriestrasse 47, 31275 Lehrte
Tel: 05132 / 8736060 Fax: 05132 / 8736061
info@amf-creation.de
www.amf-creation.de