

Leistungserklärung	Isocell GmbH	
Nr. FA/5/2/1/1	A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36	
	Tel +43 (0)6216 41 08 -0 Fax +43 (0) 6216 79 79	
	office@isocell.at www.isocell.at	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	Omega Winddichtung	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Auf der Verpackung bzw. Bedruckung angeführt	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	EN 13859-2 (11.2010): Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigen, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	./.	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen	
8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist:	./.	



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techr Spezifikation
Länge:	50 m	
Breite:	1,5 m	
Gewicht:	96 (-2,7/+9,5) g/m <sup>2</sup>	
Brandklasse:	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Höchstzugkraft MD	200 (-50/+150) N/50mm	
Höchstzugkraft CD:	110 (-10/+70) N/50mm	
Weiterreißwiderstand MD:	80 (-5/+40) N	
Weiterreißwiderstand CD:	110 (-10/+40) N	
Dehnung MD:	75 (-35/+45)%	
Dehnung CD:	90 (±50)%	EN 42050 2
Wasserdampfdurchlässigkeit:	380 gr/m <sup>2</sup> .d (sd ~0,09m)	EN 13859-2
Maßhaltigkeit:	< 2%	
Kaltbiegeverfahren:	-40°C	
Änderung nach künstlicher Alterung:		
Höchstzugkraft MD:	195 (-65/+75) N/50mm	
Höchstzugkraft CD:	95 (-25/+55) N/50mm	
Dehnung MD:	55 (-5/+45)%	
Dehnung CD:	65 (-5/+55)%	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern : Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserkl den Hersteller und im Namen des Herstellers von:		
Spitaler Anton (Geschäftsführer) (Name und Funktion)	- Anilolo	