

Dichiarazione di prestazione no. FA/5/2/1/1	Isocell GmbH 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. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	Omega Winddichtung
2. Numero di tipo, lotto o serie oppure un'altra sigla per l'identificazione del prodotto edile secondo l'articolo 11 paragrafo 4:	Riportato sull'imballo ovvero sulla stampa
3. Scopo di utilizzo previsto dal produttore oppure scopi di utilizzo previsti del prodotto edile secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile:	EN 13859-2 (11.2010): Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari
4. Nome, denominazione commerciale oppure marchio registrato e recapito di contatto del produttore secondo l'articolo 11 paragrafo 5:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Eventualmente nome e recapito di contatto del delegato incaricato dei compiti secondo l'articolo 12 paragrafo 2:	./
6. Sistema o sistemi per valutare e testare la costanza di prestazione del prodotto edile secondo l'Appendice V:	Sistema 3
7. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto edile rilevato da una norma armonizzata:	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen
8. Nel caso della descrizione di prestazione riguardante un prodotto edile, per la quale si è emessa una valutazione europea:	./

9. Prestazione dichiarata		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza:	50 m	EN 13859-2
Larghezza:	1,5 m	
Peso:	96 (-2,7/+9,5) g/m ²	
Classe di resistenza al fuoco:	E	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	200 (-50/+150) N/50mm	
Forza di trazione massima trasversale:	110 (-10/+70) N/50mm	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	80 (-5/+40) N	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	110 (-10/+40) N	
Allungamento longitudinale:	75 (-35/+45)%	
Allungamento trasversale:	90 (±50)%	
Permeabilità al vapore acqueo:	380 gr/m ² .d (sd ~0,09m)	
Stabilità dimensionale:	< 2%	
Flessibilità a freddo:	-40°C	
Variatione dopo l'invecchiamento artificiale:		
Forza di trazione massima longitudinale:	195 (-65/+75) N/50mm	
Forza di trazione massima trasversale:	95 (-25/+55) N/50mm	
Allungamento longitudinale:	55 (-5/+45)%	
Allungamento trasversale:	65 (-5/+55)%	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	


10. La prestazione del prodotto secondo i numeri 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il numero 9. Il produttore è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione ai sensi del numero 4. Sottoscritto per il produttore e a nome del produttore da:

Spitaler Anton (Amministratore Delegato)

(Nome e funzione)

Neumarkt a.W. 07.05.2014

(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)