

Dichiarazione di prestazione no. FA/12/1/1/1	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 FA Fassadenbahn
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:	Kiwa GmbH Niederlassung TBU Greven Institut für textile Bau- Umwelttechnik GmbH (PB Nr.1.1/16807/0596.0.1-2014) Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB-Hoch-131054-2) Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-1/-2 und DIN EN 12114 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München; Bericht-Nr.: D3-15/13)
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:	50m	EN 13859-2
Larghezza:	2,5 m	
Peso:	220 g/m ²	
Classe di resistenza al fuoco:	B-s2,d0	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	262 N/50 mm	
Forza di trazione massima trasversale:	264 N/50 mm	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	104 N	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	85 N	
Allungamento longitudinale:	26%	
Allungamento trasversale:	30%	
Permeabilità al vapore acqueo:	sd 0,15 m (± 0,05m)	
Variazione dopo l'invecchiamento artificiale:	Valore residuo	
Forza di trazione massima longitudinale:	210 N/50 mm	
Forza di trazione massima trasversale:	206 N/50 mm	
Allungamento longitudinale:	7%	
Allungamento trasversale:	9%	
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. 03.11.2015

(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)