

<b>Dichiarazione di prestazione</b> no. FA/15/1/1/2	<b>Isocell GmbH</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at</b> <b>www.isocell.at</b>
1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	Omega Color 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.1.1/16807/0905.0.1-2015)  Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB-Hoch-141536)  Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-2 und DIN EN 12114
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:	25m; 50m	EN 13859-2
Larghezza:	1,35m; 1,4m; 2,5m	
Peso:	410 g/m <sup>2</sup>	
Classe di resistenza al fuoco:	B-s2,d0	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	341 N/50 mm	
Forza di trazione massima trasversale:	400 N/50 mm	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	> 106 N	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	> 88 N	
Allungamento longitudinale:	31%	
Allungamento trasversale:	35%	
Permeabilità al vapore acqueo:	sd 0,26 m (± 0,05m)	
Variazione dopo l'invecchiamento artificiale:	Valore residuo	
Forza di trazione massima longitudinale:	397 N/50 mm	
Forza di trazione massima trasversale:	411 N/50 mm	
Allungamento longitudinale:	37%	
Allungamento trasversale:	35%	
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. 22.01.2016

---

(Luogo e data dell'emissione)




---

(Firma)