

Dichiarazione di prestazione no. DA/41/1/1/1	Isozell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com
1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	OMEGA Monotop 330 SK DUO
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 13859-1: Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue EN 13859-2: 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 Gewerbestraße 9 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:	Notifizierte Stelle Nr. 1434 (PCBIC)
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:	25 m	EN 13859-1 EN 13859-2
Larghezza:	1,5 m	
Peso:	330 g/m ²	
Classe di resistenza al fuoco:	E	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	550 N/50mm (-60/+50)	
Forza di trazione massima trasversale:	350 N/50mm (-60/+50)	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	250 N (-50/+30)	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	250 N (-50/+30)	
Allungamento longitudinale:	30% (-10/+20)	
Allungamento trasversale:	50% (± 20)	
Permeabilità al vapore acqueo:	0,15 m (+0,05/-0,08)	
Variatione dopo l'invecchiamento artificiale:		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	≥ 65%	
Forza di trazione massima trasversale:	≥ 65%	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	≥ 65%	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	≥ 65%	


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. 26.07.2018

(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)