

Dichiarazione di prestazione no. DA/4/1/1/1	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 UDO-s 330 Dachauflegebahn
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 (2010): Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue
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:	Prüfung Brandverhalten:MPA Erwitte (0432) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)
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:	30 m	EN 13859-1: 2010
Larghezza:	1,5 m, 3,0m	
Peso:	330 (+5%) g/m ²	
Classe di resistenza al fuoco:	E	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	300 (±30) N/50mm	
Forza di trazione massima trasversale:	350 (±30) N/50mm	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	200 (±20) N	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	200 (±20) N	
Allungamento longitudinale:	50 (±10) %	
Allungamento trasversale:	70 (±10) %	
Permeabilità al vapore acqueo:	0,18 m (+ 0,04/-0,04)	
Stabilità dimensionale:	-0,02	
Flessibilità a freddo:	-20°C	
Variazione dopo l'invecchiamento artificiale:	Valore residuo	
Forza di trazione massima longitudinale:	300 (±30) N/50mm	
Forza di trazione massima trasversale:	350 (±30) N/50mm	
Allungamento longitudinale:	50 (±10) %	
Allungamento trasversale:	70 (±10) %	
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. 23.07.2013

(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)