


<p>Dichiarazione di prestazione no. DA/41/1/1/1</p>	<p>ISOCELL Gmbh & Co KG 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</p>
<p>1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:</p>	<p>OMEGA MONOTOP 330 SK DUO Dachbahn</p>
<p>2. Numero di tipo, lotto o serie oppure un'altra sigla per l'identificazione del prodotto edile secondo l'articolo 11 paragrafo 4:</p>	<p>Riportato sull'imballo ovvero sulla stampa</p>
<p>3. Scopo di utilizzo previsto dal produttore oppure scopi di utilizzo previsti del prodotto edile secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile:</p>	<p>EN 13859-1: Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue</p> <p>EN 13859-2: Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari</p>
<p>4. Nome, denominazione commerciale oppure marchio registrato e recapito di contatto del produttore secondo l'articolo 11 paragrafo 5:</p>	<p>ISOCELL Gmbh & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. Eventualmente nome e recapito di contatto del delegato incaricato dei compiti secondo l'articolo 12 paragrafo 2:</p>	<p>./.</p>
<p>6. Sistema o sistemi per valutare e testare la costanza di prestazione del prodotto edile secondo l'Appendice V:</p>	<p>Sistema 3</p>
<p>7. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto edile rilevato da una norma armonizzata:</p>	<p>Notifizierte Stelle Nr. 1434 (PCBIC)</p>
<p>8. Nel caso della descrizione di prestazione riguardante un prodotto edile, per la quale si è emessa una valutazione europea:</p>	<p>./.</p>

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)	
Variazione 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%	
<p>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:</p>		
Spitaler Anton (Amministratore Delegato)		
(Nome e funzione)		
Neumarkt a.W. 26.07.2018		
(Luogo e data dell'emissione)	(Firma)	