

Isocell GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0  
Fax +43 (0) 6216 79 79  
office@isocell.at  
www.isocell.com

1. Produkttypens entydiga identifikationskod	OMEGA UDOs 330 Takduk
2. Typ-, charge- eller serienummer eller ett annat kännetecken för identifikation av byggprodukten enligt artikel 11 stycke 4	Anges på förpackningen resp. med påtryckt text
3. Av tillverkaren för byggprodukten avsett användningsändamål eller avsedda användningsändamål enligt den tillämplbara harmoniserade tekniska specifikationen	EN 13859-1 (2010): Flexibla tätskikt del 1: Unterlagstak och underlagsduk för taktäckningar
4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat märke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 stycke 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Ombudets namn och kontaktadress i fall ett ombud ansvarar för uppgifterna enligt artikel 12 stycke 2	./.
6. System för bedömning och kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V	System 3
7. I fall prestandadeklarationen gäller en byggprodukt, för vilken en harmoniserad standard är tillämplig	
8. I fall prestandabeskrivningen gäller en byggprodukt, för vilken en Europeisk bedömning utfärdats	./.

## 9. Deklarerade prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation
Längd	30 / 30 m	
Bredd	1,5 / 3 m	
Ytvikt	330 (+ 5%) g/m <sup>2</sup>	
Ånggenomsläpplighet	0.18 (± 0,04) m	
Måttbeständighet	-0,02	
Sammansättning	PES-fleece med TPU-lager på båda sidor	
Kallböckningsmetod	- 20°C	
Motstånd mot vattengenomträngning	W1	
Töjning - på längden	40 % (± 10)	
Töjning - tvärgående	50 % (± 10)	
Högsta dragkraft - på längden	300 (± 30) N/50 mm	
Högsta dragkraft - tvärgående	350 (± 30) N/50 mm	EN 13859-1: 2014
Hållfasthet mot ytterligare upprivning - på längden	260 (± 30) N	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning - tvärgående	240 (± 30) N	
Brandklass	E	
Brandklass	EN 13501-1 / EN 11925-0	

### Efter konstgjord åldring

Töjning - på längden	40 % (± 10)
Töjning - tvärgående	50 % (± 10)
Högsta dragkraft - på längden (efter konstgjord åldring)	300 (± 30) N/50 mm
Högsta dragkraft - tvärgående	350 (± 30) N/50 mm
Motstånd mot vattengenomträngning	W1

10. Produktens prestanda enligt nummer 1 och 2 motsvarar deklarerad prestanda enligt nummer 9. Ansvarig för upprättandet av denna prestandadeklaration är uteslutande tillverkaren enligt nummer 4. Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:



Spitaler Anton (verkställande direktör)  
(Namn och funktion)

Neumarkt a.W. 04.11.2023  
(Ort och datum för utfärdandet)

(Underskrift)