

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 MONO 230 SK DUO 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 tillämpbara harmoniserade tekniska specifikationen	EN 13859-1 (2010): Flexibla tätskikt del 1: Unterlagstak och underlagsduk för taktäckningar EN 13859-2 (11.2010): Flexibla tätskikt del 2: Vindskydd för väggar
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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3 TSUS 90-22-0028
8. I fall prestandabeskrivningen gäller en byggprodukt, för vilken en Europeisk bedömning utfärdats	./.

9. Deklarerade prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation
Längd	50 / 50 m	
Bredd	1,5 / 3 m	
Ytvikt	230 (\pm 10) g/m ²	
Ånggenomsläpplighet	0.15 (+0,05) m	
Sammansättning	monolitiskt membran med PP-fleece på båda sidorna och tvåvägs akrylatklistrermsor	
Kallbockningsmetod	-40°C	
Töjning (EN 12311-1) på längden	80 %	
Töjning (EN 12311-1) tvärgående	80 %	
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	350 (\pm 50) N/50mm	
Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	250 (\pm 50) N/50mm	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	350 (\pm 50) N	EN 13859-1 EN 13859-2
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	260 (\pm 40) N	
Motstånd mot vattengenomträngning (EN 1928)	W1	
Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklass	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Efter konstgjord åldring		
Töjning - på längden	\geq 65 %	
Töjning - tvärgående	\geq 65 %	
Högsta dragkraft - på längden (efter konstgjord åldring)	\geq 65 %	
Högsta dragkraft - tvärgående	\geq 65 %	
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. 23.05.2025
(Ort och datum för utfärdandet)



(Underskrift)