

# Prestandadeklaration

## DoP Nr. DA/58/1/1/1



# ISOCELL

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	OM 240 ND Takduk SK DUO
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
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	Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, Praha 10 - Hostivar, PSC 102 00, Oznámený subjekt 1023
8. I fall prestandabeskrivningen gäller en byggprodukt, för vilken en Europeisk bedömning utfärdats	./.

9. Deklarerade prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation
Längd	50 m	
Bredd	1,50 m	
Ytvikt	240 g/m <sup>2</sup>	
Ånggenomsläpplighet	0.15 (+0,05) m	
Sammansättning	PES specialfiberduk med TPU beläggning	
Töjning (EN 12311-1) på längden	60 (± 20) %	
Töjning (EN 12311-1) tvärgående	80 (-20/+30) %	
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	300 (-60/+80) N/50mm	
Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	360 (-60/+100) N/50mm	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	270 (± 60) N	EN 13859-1: 2010
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	250 (± 60) N	
Motstånd mot vattengenomträngning (EN 1928)	W1	
Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Efter konstgjord åldring		
Töjning - på längden	60 % (± 20)	
Töjning - tvärgående	80 % (-20/ +30)	
Högsta dragkraft - på längden (efter konstgjord åldring)	280 (-60/ +80)	
Högsta dragkraft - tvärgående	340 (-60/ +100)	
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. 04.03.2026  
(Ort och datum för utfärdandet)



(Underskrift)