

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 G20 SK DUO Fasadduk
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 13859-2 (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	Brandtest: MPA Braunschweig (0761) Vattentäthetsprovning: KIWA TBU Greven (0799)
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 / 50 m	
Bredd	1,5 / 3 / 1,5 m	
Ytvikt	185 g/m <sup>2</sup>	
Ånggenomsläpplighet	0.18 ± 0,03 m m	
Sammansättning	PES-fiberduk med enkelsidig TPU-beläggning, två växelsidig påsatta akrylat-tejpremsor	
Töjning (EN 12311-1) på längden	20 % (±5)	
Töjning (EN 12311-1) tvärgående	25 % (±5)	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	100 N	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	120 N	EN 13859-2
Motstånd mot vattengenomträngning (EN 1928)	W1	
Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	B-s1, d0	
Brandklass	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Efter konstgjord åldring		
Töjning - på längden	≥ 65%	
Töjning - tvärgående	≥ 65%	
Högsta dragkraft - på längden (efter konstgjord åldring)	≥ 65%	
Högsta dragkraft - tvärgående	≥ 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. 23.01.2026  
(Ort och datum för utfärdandet)



(Underskrift)