

Isozell 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. Unieke identificatiecode van het producttype	AIRSTOP ÖKO Natur Damprem
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Vermeld op de verpakking resp. het opschrift
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	EN 13984 (03.2013) Flexibele banen voor waterafdichtingen - Dampremmende kunststof- en elastomeerbanen
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Isozell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	./.
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V	Systeem 3
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	De aangemelde instantie Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; nr. 0761-CDP heeft het producttype vastgesteld aan de hand van een typekeuring volgens systeem 3 en heeft het volgende afgegeven: keuringsrapport nr. 5277/388/09
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	./.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Lengte	50 / 50 / 50 m	
Breedte	1 / 1,5 / 3 m	
Oppervlaktegewicht	175 g/m ²	
Waterdampdoorlatendheid	6.45 m	
Samenstelling	twee lagen kraftpapier met daartussen scheurvast geweven materiaal	
Rekbaarheid (EN 12311-1) langs	≥ 4 %	
Rekbaarheid (EN 12311-1) transversaal	≥ 7,5 %	
Maximale treksterkte (EN 12311-1) langs	≥ 580 N/50 mm	
Maximale treksterkte (EN 12311-1) transversaal	≥ 390 N/50 mm	EN 13984: 2013
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) langs	≥ 80 N	
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) transversaal	≥ 90 N	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklasse	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Na kunstmatige veroudering		
Verouderingsbestendigheid	geslaagd	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Spitaler Anton (zaakvoerder)
(Naam en functie)

Neumarkt a.W. 31.01.2026
(Plaats en datum van afgifte)



(Handtekening)