

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. Produkttypens entydiga identifikationskod  | OMEGA SD10 Ångbroms  |
| 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 13984 (03.2013) Flexibla tätskikt - Ångspärrar av plast och gummi |
| 4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat märke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 stycke 5   | Isozell 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   | BTTG 0338  |
| 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 / 1,5 / 3 m  |                                  |
| Ytvikt  | 175 ( $\pm$ 5) g/m <sup>2</sup>                            |                                  |
| Ånggenomsläpplighet                                 | 10 (-5 / +8) m   |                                  |
| Sammansättning                                      | 3-lagrig PP-filt med två växelsidiga akrylatklistrerremсор |                                  |
| Motstånd mot vattengenomträngning                   | W1   |                                  |
| Töjning - på längden                                | 40 – 100 %   |                                  |
| Töjning - tvärgående                                | 50 – 110 %   |                                  |
| Högsta dragkraft - på längden                       | 300 N ( $\pm$ 40)  | EN 13984: 2013                   |
| Högsta dragkraft - tvärgående                       | 230 N ( $\pm$ 30)  |                                  |
| Hållfasthet mot ytterligare upprivning - på längden | 250 N ( $\pm$ 30)  |                                  |
| Hållfasthet mot ytterligare upprivning - tvärgående | 320 N ( $\pm$ 40)  |                                  |
| Brandklass  | E  |                                  |
| Brandklass  | EN 13501_1 / EN 11925_2                                    |                                  |
| Efter konstgjord åldring                            |  |                                  |
| Åldersbeständighet                                  | bestanden  |                                  |

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. 10.11.2023  
(Ort och datum för utfärdandet)

(Underskrift)