

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbstraße 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. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto | AIRSTOP 1500 |
| 2. Numero di tipo, lotto o serie oppure un'altra sigla per l'identificazione del prodotto edile secondo l'articolo 11 paragrafo 4 | Riportato sull'imballo ovvero sulla stampa |
| 3. Scopo di utilizzo previsto dal produttore oppure scopi di utilizzo previsti del prodotto edile secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile | EN 13984 (03.2013) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore |
| 4. Nome, denominazione commerciale oppure marchio registrato e recapito di contatto del produttore secondo l'articolo 11 paragrafo 5 | Isocell GmbH & Co KG Gewerbstraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee |
| 5. Eventualmente nome e recapito di contatto del delegato incaricato dei compiti secondo l'articolo 12 paragrafo 2 | ./. |
| 6. Sistema o sistemi per valutare e testare la costanza di prestazione del prodotto edile secondo l'Appendice V | Sistema 3 |
| 7. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto edile rilevato da una norma armonizzata | TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301 |
| 8. Nel caso della descrizione di prestazione riguardante un prodotto edile, per la quale si è emessa una valutazione europea | ./. |

9. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|--|-------------------------------|
| Lunghezza | 50 m | |
| Larghezza | 1,5 m | |
| Peso | 270 g/m ² | |
| Permeabilità al vapore acqueo | 1500 m | |
| Composizione | Pellicola composita LDPE con rivestimento in tessuto non tessuto | |
| Allungamento - longitudinale | 20 % (-5/+30) | |
| Allungamento - trasversale | 20 % (-5/+30) | |
| Forza di trazione massima - longitudinale | 450 N/ 50 mm (-250/+50) | EN 13984: 2013 |
| Forza di trazione massima - trasversale | 430 N/ 50 mm (-250/+50) | |
| Resistenza alla lacerazione - longitudinale | 430 N (-280/+50) | |
| Resistenza alla lacerazione - trasversale | 450 N (-270/+50) | |
| Classe di resistenza al fuoco | E | |
| Classe di resistenza al fuoco | EN 13501_1 | |
| Dopo l'invecchiamento artificiale | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | bestanden | |

10. La prestazione del prodotto secondo i numeri 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il numero 9. Il produttore è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione ai sensi del numero 4. Sottoscritto per il produttore e a nome del produttore da:



Spitaler Anton (Amministratore Delegato)
(Nome e funzione)

Neumarkt a.W. 04.11.2023
(Luogo e data dell'emissione)

(Firma)