

Ytelseserklæring

SIGA-Majrex 8310-150050 – Vers.1.1



1. ID-kode / produkttype :
8310-150050

2. Merking for identifisering :
SIGA-Majrex

3. Produsentens tilsktede bruksområder eller byggeverens tilsktede bruksformål i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjon
Tetningsbaner på rull – plast- og gummi-dampsperrer – definisjoner og egenskaper - EN 13984

4. Navn og adresse til produsenten :
SIGA Cover AG
Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Godkjent representant:
Roland Arnold – Head of Quality Management

6. System for vurdering og kontroll av byggeverens konstante ytelse :
3

7. Notifisert laboratorium/kontroll organ:
TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
utførte vurdering og kontroll i samsvar med System "3" og utstedte følgende: kontrollrapport

8. Angitt ytelse

| Egenskaper | Ytelse | Toleranse nede | Toleranse oppe | Enhet | Testmetode |
|--|------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------------------|
| Lengde | 50 | 50 | 51 | m | EN1848-2 |
| Bredde | 1500 | 1497 | 1503 | mm | EN1848-2 |
| Flatevekt (rund sjablon) | 150 | 145 | 165 | g/m ² | EN1849-2 |
| Maks. strekkstyrke (langs) | 300 | 270 | 400 | N/50mm | EN12311-1 gem. EN 13984 |
| Maks. strekkstyrke (tvers) | 250 | 210 | 320 | N/50mm | EN12311-1 gem. EN 13984 |
| Utvidelse ved maks. strekkstyrke (langs) | 35 | 20 | 45 | % | EN12311-1 gem. EN 13984 |
| Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers) | 35 | 20 | 45 | % | EN12311-1 gem. EN 13984 |
| Rivestyrke (spikerfeste) (langs) | 145 | 110 | 200 | N | EN12310-1 gem. EN 13984 |
| Rivestyrke (spikerfeste) (tvers) | 150 | 120 | 220 | N | EN12310-1 gem. EN 13984 |
| Retning 1:* | | | | | |
| Vanndampmotstand s _d | 5 | 4 | 7 | m | EN1931 |
| Vanndampgjennomgang | 7.5 | 9.5 | 5.4 | g/(m ² *d) | EN1931 |
| Retning 2:* | | | | | |
| Vanndampmotstand s _d | 15 | 12 | 18 | m | EN1931 |
| Vanndampgjennomgang | 2.5 | 3.2 | 2.1 | g/(m ² *d) | EN1931 |
| Dynamisk Vanndampmotstand s _d | ≤0.8 - >35 | - | - | m | EN ISO12572 |
| Vanndampgjennomgang – etter aldring | bestått | - | - | - | EN 1296 gem. EN1931 |
| Brannegenskaper | E | - | - | klasse | EN 13501-1 |
| Vanntetthet | W1 | - | - | klasse | EN1928:2000 |

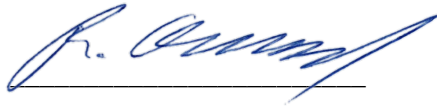
* Retning 1: Diffusjonsretning fra ikke påtrykt dukside til påtrykt dukside

* Retning 2: Diffusjonsretning fra påtrykt dukside til ikke påtrykt dukside

9. Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2 er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt utelukkende på produsentens eget ansvar, som anitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Roland Arnold – Head of Quality Management

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R. Arnold", written over a horizontal line.

Ruswil, 26.06.2018