

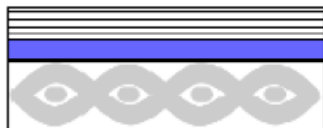
Lenzing JACKETING 632



Lenzing Plastics GmbH
A-4860 Lenzing, Austria
Tel.: +43 (7672) 701-3712
Fax: +43 (7672) 918-3712
E-mail: jacketing@lenzing.com
www.lenzing.com

Lenzing Jacketing 632 jest zbudowany z tkaniny z włókna szklanego pokrytej warstwą aluminium, która pokryta jest specjalną warstwą ochronną na UV. Ten zaawansowany technologicznie system jest odporny na przekucia, rozdarcia jak i promieniowanie UV. Może być używany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz na gorących i zimnych instalacjach. Ta znakomita kombinacja różnych warstw stanowi idealną barierę dla pary i jest w pełni wodoszczelna.

BUDOWA:



- UV - ochrona
- Aluminium, połysk
- Tkanina z włókna szklanego

Dane techniczne:

| | | | |
|--|-------|-----------------------------|----------------------------|
| Gramatura: | około | 275 g/m ² | EN 22 286 |
| Grubość: | około | 220 µm | |
| Wytrzymałość na rozciąganie: | MD | 4020 N/15 mm | EN ISO 13 934 |
| | CD | 3250 N/15 mm | EN ISO 13 934 |
| Wydłużenie: | MD | 7 % | EN ISO 13 934 |
| | CD | 7 % | EN ISO 13 934 |
| Wytrzymałość na rozdarcie: | MD | 335 N | EN ISO 13 934 |
| | CD | 350 N | EN ISO 13 934 |
| Przekucie \checkmark 0,8mm: | | 45 N | prEN 14 477 |
| Przekucie \checkmark 3,0mm: (od strony alu) | | 170 N | prEN 14 477 |
| Wytrzymałość na rozdarcie gwoździem: | MD | 290 N | EN 12310-1 |
| | CD | 310 N | EN 12310-1 |
| Wskaźnik graniczny tlenu LOI: | | >40,0% O ₂ | ASTM D 2863-77 ISO 4589 |
| Test odporności na UV: | | | ASTM G 26A OSI 4892-2 |
| Przenikalność pary wodnej WVTR: | | < 0.028 g/m ² /d | ASTM F1249 ISO 15106-2 |
| Sd – wartość: | | > 1.500 m | |
| Procent emisji ciepła: | | około 94% | |
| Odbicie (refleksja): | | około 6% | |
| Zakres temperaturowy: | | - 40 do + 200 °C | |
| Klasy palności: | | | |
| Radiant panel index: | 0,50 | | ASTM E162-02e |
| Flaming mode 1,5 min. | 0 | | ASTM E662-03 |
| Flaming mode 4 min. | 2 | | ASTM E662-03 |
| Non-Flaming mode 1,5 min. | 0 | | ASTM E662-03 |
| Non-Flaming mode 4 min. | 0 | | ASTM E662-03 |

Materiał testowany:

zgodny z specyfikacją wewnętrzną materiału

Mat. Nr.: 7777016797, 77018325
Dok. Nr.: PS013005 / 4
Edycja: Lipiec 2007