

Techniczna karta produktu TP652 Trio+

| Właściwości | Norma | Klasyfikacja |
|---|------------------|---|
| Klasa materiału budowlanego | DIN 4102 | B1 (trudnozapalny) |
| Klasyfikacja wg. | DIN 18 542 | BG1 + BGR |
| Odporność na oddziaływanie intensywnego deszczu | DIN EN 1027 | 600 Pa |
| Przewodność cieplna | DIN 52 612 | $\lambda = 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$ |
| Wartość U - Głęb. konstr. okna 60 mm | | 0,8 W/(m ² · K) |
| Wartość U - Głęb. konstr. okna 70 mm | | 0,7 W/(m ² · K) |
| Wartość U - Głęb. konstr. okna 80 mm | | 0,6 W/(m ² · K) |
| Dyfuzja pary wodnej, wart. Sd na zewnątrz | DIN EN ISO 12572 | Sd < 0,5 m |
| Spadek ciśnienia pary | | Wewnątrz szczelniej dzięki taśmie stopniowej i bocznej impregnacji i taśmie stopniowej |
| Przepuszczalność spoin | DIN EN 1026 | $a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$ |
| Szczelność przy intensywnym deszczu | DIN EN 1027 | 600 Pa |
| Izolacja dźwiękowa | DIN EN ISO 717-1 | 58 dB na 20 mm spoina jednostronnie otynkowana wg BG1, dla produktów zawierających rozpuszczalniki lub plastyfikatory |
| Możliwość stosowania razem z tradycyjnymi materiałami budowlanymi | DIN 18 542 | przeprowadzić test kompatybilności |
| Badanie emisyjności | AgBB/DIBT | Nadaje się do stosowania wewnątrz budynków |
| Odporność termiczna | | od -30°C do +80°C |
| Okres przechowywania | | 9 miesięcy |
| Temperatura przechowywania | | +1°C do +20°C |