

TNIEMY KOSZTY MONTAŻU!



EKSTRA
WYSOKA
WYDAJNOŚĆ
+
DOBRA CENA
=
NISKIE KOSZTY MONTAŻU

Z PRO 70 TO PROSTE!

ZIMOWA PIANKA PISTOLETOWA illbruck PRO 70

NOWOŚĆ 2010 ROKU
DO PROFESJONALNEGO
MONTAŻU DRZWI I OKIEN
W NISKICH
TEMPERATURACH

DLACZEGO PRO 70?

- super wydajność 55 l;
- aplikacja w temperaturze do -10°C;
- przyczepność do większości typowych podłoży;
- doskonała izolacja termiczna i akustyczna;
- krótki czas utwardzania;
- wygodna aplikacja;



 **illbruck**

illbruck

Pianka zimowa PRO 70 Winter

Parametry techniczne pianki zimowej illbruck PRO 70 Winter

| | Norma | Klasyfikacja |
|-------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Klasyfikacja łatwopalności | DIN 4102 | B3 |
| Gęstość | | ok. 20 kg/m ³ |
| Przewodność cieplna | DIN 52 612 | 0.036 W/(m × K) |
| Wytrzymałość na rozciąganie | DIN 53 455 | 64 kPa |
| Wydłużenie całkowite | DIN 53 455 | 18% |
| Maksymalne naprężenie ścinające | DIN 53 422 | 29 kPa |
| Odporność na ściskanie (10%) | ISO 844 | 27 kPa |
| Izolacja akustyczna | | 58 dB |
| Wodochłonność | EN 1609 | 0,2% kg/m ² |
| Czas osiągnięcia pyłosuchości (23°C, 50% RH) | | 10 min |
| Gotowość do cięcia | | po upływie 40 min |
| Wydajność (23°C, 50% RH) | | 55 l |
| Wydajność (-10°C) | | 47 l |
| Temperatura graniczna pojemnika | | +5°C do +35°C (idealna temp. 20°C) |
| Temperatura nakładania | | 10°C do + 35°C |
| Długotrwała odporność termiczna | | 40°C do + 90°C |
| Krótkotrwała odporność termiczna | | 40°C do + 130°C |
| Okres trwałości produktu | | 12 miesięcy |
| Warunki składowania | | Pojemniki ustawione pionowo w chłodnym (brak szronu) i suchym rejonie |

*wartości mogą się różnić w zależności od panującej temperatury i wilgotności powietrza (RH)

Tremco illbruck Sp. z o.o.
ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13
31-234 Kraków, Polska
Telefon: 012 – 665 33 08
Telefax: 012 – 665 33 09
e-mail: info-systemy@illbruck.com.pl
www.tremco-illbruck.com

