

| | |
|--|--|
| CE | |
| BOLIX SA 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska | |
| 16 | |
| BOLIX WS | |
| PN EN 998-1:2012 | |
| 1487 | |
| <p>Produkowana w zakładzie, zaprawa tynkarska (GP) ogólnego przeznaczenia do ręcznego użycia wewnątrz i na zewnątrz budynków. Służy do wykonywania odcisków z form silikonowych.</p> | |
| Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) nr 1717/EC/XWS | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 |
| Gęstość brutto w st. suchym | $\leq 1350 \text{ kg/m}^3$ |
| Wytrzymałość na ściskanie | CS IV |
| Współczynnik przewodzenia ciepła (λ_{10} , dry) | 0,45 W/m·K (λ_{10}, dry) (wartość tabelaryczna PN-EN-1745) |
| Absorpcja wody | W 1 |
| Trwałość (mrozoodporność) | Brak ubytku masy i wytrzymałości na zgniatanie. 5% ubytek wytrzymałości na zginanie PN-85/B-0450 |
| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL | |

data wydania: 02.06.2017