


**Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym
weber zaprawa murarsko-tynkarska**

| | | |
|--|---|---|
|  20 | | |
| Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, Polska | | |
| weber zaprawa murarsko-tynkarska - 0520 DoP-PL-ZMT-0520 | | |
| EN 998-2:2016 1488 Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia, do murowania ścian, słupów i ścianek działowych wewnątrz i na zewnątrz | | |
| Reakcja na ogień | | A1 |
| Wytrzymałość na ściskanie | | M 5 |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie | | 0,15 N/mm ² |
| Zawartość chlorków | | ≤ 0,01% |
| Absorpcja wody | | ≤ 0,7 kg/(m ² · min ^{0,5}) |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | | 15/35 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła /Gęstość | | 1,11 W/(m · K) |
| Trwałość | ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania | < 5% |
| | spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania-odmrażania | < 20% |
| EN 998-1:2016 Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), do tynkowania ścian, sufitów i słupów wewnątrz i na zewnątrz | | |
| Reakcja na ogień | | A1 |
| Przyczepność | | ≥ 0,6 N/mm ² (FP: A) |
| Absorpcja wody | | W _c 0 |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | | ≤ 35 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła /Gęstość | | 1,11 W/(m · K) |
| Trwałość | ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania | < 5% |
| | spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania-odmrażania | < 20% |

01.06.2020