



1211

Franz Kaiser GmbH Baustoffwerke • Mindelstraße 60 • D - 87775 Salgen / Bronnen

05

LE-970P-0001

EN 998-2 : 2010

Schallschutzmörtel 970 P

Pumpbarer Schallschutzmörtel (G) M 5 nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Trennwänden aus Mauerwerk, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen. Trockenrohddichte 2,1 kg/dm³.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Druckfestigkeit: | M 5 |
| Verbundfestigkeit: | NPD |
| Chloridgehalt: | ≤ 0,1 M. - % |
| Brandverhalten: | A1 |
| Wasseraufnahme: | NPD |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | 15 / 35 (Tabellenwert nach EN 1745) |
| Wärmeleitfähigkeit: | $\lambda_{10,dry,mat} \leq 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50 % (Tabellenwert nach EN 1745) $\lambda_{10,dry,mat} \leq 1,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90 % (Tabellenwert nach EN 1745) |
| Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand) | Auf Grund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B |
| Gefährliche Substanzen: | NPD |