

商品の品質 (試験成績結果 平均値記載)

| GC-100 | | 下地 | 配合 | 剥離強度 (N/mm ²) JIS A 6909 | 参考 基準値1.0以上 | 剥離強度 (kN) JIS A 6909 |
|--------|-------------------------|---------------|---------------------|---|----------------|-------------------------|
| | 1 | 乾燥コンクリート | 主剤：硬化剤：清水=1：1：1 | 2.95 | | 4.59 |
| | 2 | 湿潤コンクリート | 主剤：硬化剤：水=1：1：1 | 2.81 | | 4.82 |
| | 3 | 塩害コンクリート | 主剤：硬化剤：水=1：1：1 | 2.53 | | 3.66 |
| | 4 | 塩カル害コンクリート | 主剤：硬化剤：水=1：1：1 | 2.43 | | 4.47 |
| | | | | JIS K 5600-5-7 | 参考 基準値0.5以上 | JIS K 5600-5-7 |
| | 5 | スレート屋根 | 主剤：硬化剤：清水=1：1：1 | — | | — |
| | 6 | スレート壁面 | 主剤：硬化剤：清水=1：1：1 | — | | — |
| | 7 | 鋼材 | 主剤：硬化剤=1：1 | 5.62 | | 8.37 |
| | 8 | 鋼材錆面 | 主剤：硬化剤=1：1 | 3.03 | | — |
| | 9 | ガルバリウム | 主剤：硬化剤=1：1 | 4.56 | | 7.94 |
| | 10 | SuS | 主剤：硬化剤=1：1 | 5.31 | | 8.11 |
| | 11 | GC-100 樹脂モルタル | 主剤：硬化剤：セメント=1：1：2～4 | 5.31 | | 8.11 |
| 12 | 亜鉛メッキ鋼板 | 主剤：硬化剤=1：1 | 1.64 | | 2.62 | |
| | 曲げ強度 (Pa) | 曲げ応力 (kN) | 引張せん断 (MPa) | 耐薬・耐塩性 | | |
| 1 | — | — | — | 異常無 | | |
| 2 | — | — | — | 異常無 | | |
| 3 | — | — | — | 異常無 | | |
| 4 | — | — | — | 異常無 | | |
| 5 | — | — | — | 異常無 | | |
| 6 | — | — | — | 異常無 | | |
| 7 | — | — | 865 (JIS K 6850) | 異常無 JIS K 5600-7-1 JIS K 5600-6-1 | | |
| 8 | — | — | — | — | | |
| 9 | 3.76 JIS A 6926 6.12による | — | — | 異常無 | | |