



MGN srl – Via Lago di Costanza, 55/63 Schio-VI

13

0948-CPR-0147

EN 15824:2017

Intonaco a base di leganti organici utilizzato come rivestimento decorativo a base di vedi DESCRIZIONE DEI COMPONENTI in scheda tecnica

(Nome generico) RASANTE TERMORIFLETTENTE MGN

Conducibilità termica: < 0.1 W/mK

Permeabilità al vapore acqueo: V1 - μ 10

Permeabilità all'acqua liquida: W1 High

Aderenza: >0.5 Mpa

Reazione al fuoco: B – s2, d0

Durabilità (contro gelo/disgelo): NPD

Sostanza pericolose: vedi SDS