



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

13

0948-CPR-0147

EN 998-1:2016

Malta per isolamento termico (T)

(Nome generico) CALCITERM MGN

Massa volumica apparente: 435 kg/m³

Resistenza a compressione: CSII

Adesione al supporto: 0.1 N/mm² FP: B

Assorbimento d'acqua: W1

Permeabilità al vapore acqueo: μ 7

Conducibilità termica: T1 (0.063 W/mK)

Reazione al fuoco: Classe A1

Durabilità (contro gelo/disgelo): NPD

Sostanza pericolose: vedi SDS

Calore specifico: 2.13 J/g°C