



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) CANAPATERM MGN

Massa volumica apparente: 420 kg/m³

Resistenza a compressione: CSI

Adesione al supporto: 0.1 N/mm² FP: B

Assorbimento d'acqua: W1

Permeabilità al vapore acqueo: μ 14

Conducibilità termica: T1 (0.052 W/mK)

Reazione al fuoco: Classe A2

Durabilità (contro gelo/disgelo): NPD

Sostanza pericolose: vedi SDS

Calore specifico: 1.87 J/g°C