



Kappa Restauro

PRODOTTI PER IL RESTAURO DI BENI MONUMENTALI ED ARTISTICI

Deumidificazioni magneto induttive – Tomoradiometrie – gelificazione chimica
intonaci risananti certificati EN 998-1 EN 459-1 EN 197-1 EN 13139
ricerca e sviluppo - prodotti nanotecnologici



KR2[®] termoisolante nanotecnologico

Caratteristiche:

Confezione	22 lt
Conducibilità termica	λ 10dry = 0,0019 W/mk
Viscosità	8.000 cps
Massa volumetrica	~730kg/mc (\div 9%**)
Reazione al fuoco	Euro Classe D s1 d0
Spessore	2÷8 mm
Resa	~0,73kg/1mq/1mm*
Permeabilità igroscopica	δ = 2.3 Kg/m x sec x Pa
Granulometria	100 micron
Colore	bianco naturale

KR2 posato in spessore 7 mm (0,007m), conducibilità lambda 0.0023 - W/(mK):
R= 3,04 m²K/W

EPS posato in spessore 10 cm (0,10 m), conducibilità lambda 0.034 - W/(mK):
R=2,94 m²K/W

KR2 atossico ed a basso VOC

Efficienza termica dopo completa polimerizzazione 30-60gg.
Riciclabile al 100%

Agenzia di zona
EasyBiz Servizi srls
Via XX Settembre 77 - Rimini
Cell. **380.4154295**
info@easybizservizi.it - www.easybizservizi.it