



KR1® pittura termoisolante nanotecnologica

Caratteristiche:

Confezione	5-10-15 lt
Conducibilità termica	$\lambda_{10\text{dry}}=0,0026$ - $\lambda_{23\text{dry}}=0,0024$ W/mk
Viscosità	3.500 + 4.000 cps
Massa volumetrica	~ 0,90 kg/lt
Reazione al fuoco	Euro Classe B s1 d0
Spessore	1 ÷ 2 mm ca.
Resa	1 lt = 3 ÷ 4 mq*
Permeabilità igroscopica	$\delta = 4,4$ Kg/m x sec x Pa
Finitura/Colore	Traslucida (Bianco o Trasparente)

KR1® posato in spessore **3 mm** (0,003m), conducibilità lambda 0,0024 - W/(m K):

R= 1,25 m²K/W

CONTRO

EPS posato in spessore **4 cm** (0,04m), conducibilità lambda 0,034 - W/(m K):

R= 1,17 m²K/W

KR1® traspirante ed impermeabile, con una elevata resistenza all'umidità ed alla condensa (elimina il punto di rugiada sulle superfici murarie)

Efficienza termica dopo completa polimerizzazione nell'arco di 30gg.

*La resa può variare a seconda della porosità del fondo esistente

AGENZIA DI ZONA

EasyBiz Servizi srls

Via XX Settembre 77 – Rimini

Cell. **380.4154295**

info@easybizservizi.it

www.easybizservizi.it