

Certification and Performance

Coeff. vapor diffusion

UNI EN 12086

$\mu > 2000$

Thermal conductivity

UNI EN 12667

$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$

Density

UNI EN1602

28 kg/m

Dynamic rigidity

UNI EN 29052-1

28 MN/m³

Maximum operating temperature

-10°C / +40°C

Transmittance value box insulated with Renova system

R5077KA01 SGM

Until $U_{sb}=1,35$

Certificazioni e Prestazioni

Coeff. Diffusione al vapore

UNI EN 12086

$\mu > 2000$

Conducibilità termica

UNI EN 12667

$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$

Densità

UNI EN1602

28 kg/m

Rigidità dinamica - 's

UNI EN 29052-1

28 MN/m³

Massima temperatura di esercizio

-10°C / +40°C

Valore di Trasmittanza cassonetto
coibentato con sistema Renova

R5077KA01 SGM

Fino a $U_{sb}=1,35$