



THERMOPARETE VB®

BREVETTATO

THERMOPARETE JUTA SPESSORE 8 CM

VOCE DI CAPITOLATO

Pannello di poliuretano espanso portante, di densità 40-45 kg/m³ con doppio rivestimento impermeabile in TNT accoppiato con politene 300 gr/m² e con rete porta intonaco di juta applicata in continuo sul lato esterno. [specifico per CAPPOTTI]

DATI TECNICI

Dimensione massima pannello:	cm 200 x 125
Tipo di isolante:	poliuretano espanso di densità 40/45 kg/m ³
Conducibilità termica iniziale media λ :	0,0204 W/mK
Conducibilità termica dichiarata λ_D :	0,024 W/mK
Coefficiente K o U:	0,30 W/m ² K
Permeabilità all'ossigeno del rivestimento impermeabile	cc/m ² .24h.atm 580
Assorbimento d'acqua a lungo periodo:	$W_v < 2,5 \%$
Reazione al fuoco - euroclasse:	F
Emissione di sostanze pericolose:	conforme
Rivestimento esterno:	Strato impermeabile in TNT accoppiato con politene 300 gr/m ² e con rete porta intonaco di juta applicata in continuo
Rivestimento interno:	Strato impermeabile in TNT accoppiato con politene 300 gr/m ²



ISOTETTO SAS - via Camporelle, 50 - 10020 Cambiano (TO) Italia

Tel. 011.9442242 - Tel. 011.9442254 - Fax 011.9457414 - Email: info@isotetto.it

www.isotetto.it