



## THERMOPARETE® alluminio/alluminio

THERMOPARETE ALLUMINIO/ALLUMINIO SPESSORE 6 CM

### VOCE DI CAPITOLATO

Pannello di poliuretano espanso di densità 40/45 kg/m<sup>3</sup> con doppio rivestimento impermeabile in alluminio accoppiato con TNT mediante politene.

### DATI TECNICI

Dimensione massima pannello:	cm 200 x 125
Tipo di isolante:	poliuretano espanso di densità 40/45 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica iniziale media $\lambda$ :	0,0204 W/mK
Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$ :	0,024 W/mK
Coefficiente K o U:	0,40 W/m <sup>2</sup> K
Permeabilità all'ossigeno della lamina di alluminio:	cc/m <sup>2</sup> .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 alluminio mediante politene
Rivestimento interno:	Strato impermeabile in TNT accoppiato con alluminio mediante politene



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