



| Scheda tecnica prodotto –

SAGLAN R300

Descrizione

Rotolo isolante in lana di vetro idrorepellente impiegato per isolamento termico, in edilizia e nei vari campi industriali.

E' un prodotto particolarmente indicato per isolamento nei sistemi a secco, per condotte di ventilazione, cavi di grande diametro o grandi contenitori rotondi.

Caratteristiche	Unità di misura	Valore	Norma
Densità	Kg/m ³	15,00	
Livello di tolleranza sullo spessore		T2	EN 823
Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura		DS(T1)	EN 1604
Conducibilità termica 10° C λ_D	W/mK	0,038	EN 12667
Resistenza alla diffusione del vapore del rotolo nudo μ		1	EN 12086
Calore specifico C	j/kg K	1030	EN 10456
Resistenza al flusso d'aria AF	kPa·s/m ²	>5	EN 29053
Reazione al fuoco del rotolo nudo o rivestito con Vgl – A - Vs	Euroclasse	A1	EN 13501-1
Temperatura di utilizzo	°C	≤250	-



| Scheda tecnica prodotto –

SAGLAN R300

Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	m ² per pallet
25	1200	2x 10000	576,00
30	1200	2 x 9000	518,40
40	1200	16000	460,80
50	1200	14000	403,20
60	1200	10000	288,00
80	1200	9000	259,20
100	1200	7000	201,60
120	1200	6000	172,80

Il pannello può essere disponibile con seguenti rivestimenti:		Resistenza alla diffusione del vapore μ	Reazione al Fuoco Euroclasse EN 13501-1
con velo di vetro giallo	Vgl	1	A1
con alluminio rinforzato	A	9000	
con velo vetro nero	Vs	1	

FORTLAN-DIBI S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.