

SCHEDA TECNICA GUAINA ISOLANTE PER CONDIZIONAMENTO

Caratteristiche chimico fisiche per riscaldamento			
Proprietà	Metodo	Unità	Valori
Densità	Interno	kg/m ³	33±2
Resistenza a trazione	DIN 53571	N/mm ²	
		Longitudinale	0,55
		Trasversale	0,65
Allungamento a rottura	DIN 53571	%	
		Longitudinale	130
		Trasversale	120
Conducibilità termica (a 40°C)	ANSI ASTM C 335 UNI EN ISO 8497:1999	W/mK	0,04
Coefficiente di diffusione al vapore	Pr EN 13469		11000
Reazione al fuoco	CL 1		Positiva Classe 1-1
Film esterno di protezione spessore	interno	µm	200±50
Temperatura d'esercizio	Interno	°C	-45 ... +110
Presenza di HCFC/CFC			Assenti
Presenza di sostanze proibite			Assenti

Ape raccorderie s.r.l.

Ufficio Tecnico

Ing. Salvatore Iacono