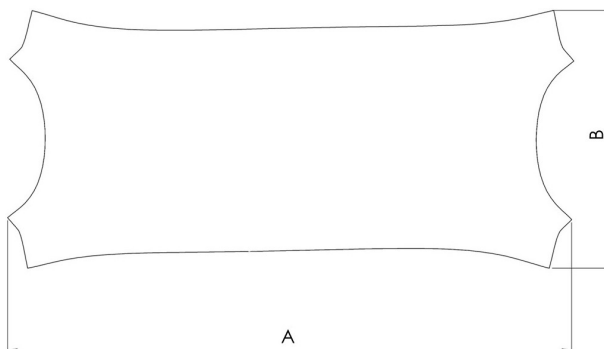


Izolācijas materiāls trejgabalam IMF-TCPS



Apraksts

Izolācijas materiāls paredzēts trejgabalam apaļu gaisa vadu sistēmai ventilācijai, kondicionēšanai, rekuperācijai. Izolācija nodrošina skaņas un siltuma izolāciju un pasargā pret kondensāta veidošanos. Rūpnieciski izgatavotas izolācijas materiāla detaļas nodrošina ātru montāžu un samazina patērētos resursus objektā.

Tehniskie dati

Konstrukcija	Rūpnieciski izgatavotas izolācijas materiāla detaļas trejgabalam apaļai gaisa vadu sistēmai. Izolācija izgatavota no elastīgām elastomēra putām (FEF).
Montāža	Izolācijas detaļu novietojot uz gaisa vada jāsalīmē tikai viena šuve. Lietot līmi, kas paredzēta sintētiskā kaučuka izolācijas materiālu līmēšanai.
Krāsa	Melna

Tehniskie parametri

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Testēšanas standarts
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biezumiem)	-10°C- 0,034 W/(m*K) 0°C- 0,036 W/(m*K) 25°C- 0,037 W/(m*K) 40°C- 0,041 W/(m*K)	EN 12667
Reakcija uz uguni	B-s3, d0	EN 13501-1
Darbības temperatūra	-40°C ... 85°C	

Produkta veids

Izolācijas biezums	T [mm]	IMF _{xx} -TCPS- <u>yyy</u> - <u>zzz</u>
Trejgabala diametrs	ØD1 _{nom}	
Trejgabala diametrs	ØD3 _{nom}	

Izmēri

Veids	ØD1 _{nom} [mm]	ØD3 _{nom} [mm]	T, Biezums [mm]	A [m]	B [mm]	Saistītie produkti
IMF19-TCPS100-100	100	100	19	390	277	TCPS100-100, TCP100-100
IMF19-TCPS125-100	125	100	19	472	325	TCPS125-100, TCP125-100 Papildus piegriežot: TCPS125-125, TCP125-125
IMF19-TCPS160-100	160	100	19	589	411	TCPS160-100, TCP160-100 Papildus piegriežot: TCPS160-125, TCPS160-160, TCP160-125, TCP160-160
IMF19-TCPS200-125	200	200	19	715	485	TCPS200-125, TCP200-125 Papildus piegriežot: TCPS200-160, TCPS200-200, TCP200-160, TCP200-200