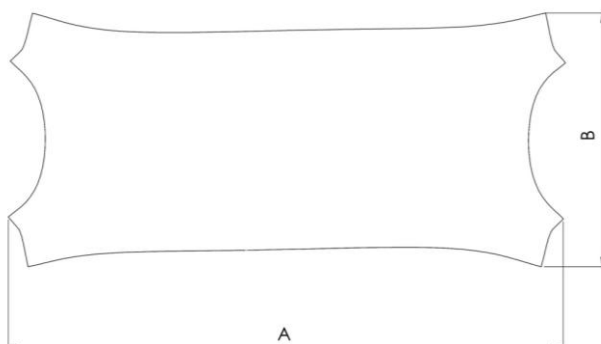


Izolācijas materiāls trejgabalam IMF-TCPS



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 apaļu gaisa vadu sistēmai. Izolācija izgatavota no elastīgām elastomēra putām (FEF).
Montāža	Izolācijas detaļu novietojot uz trejgabala jāsalīmē tikai viena šuve.
Krāsa	Lietot līmi, kas paredzēta sintētiskā kaučuka izolācijas materiālu līmēšanai. Melna

Tehniskie parametri

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Testēšanas standarts
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biežumiem)	-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- _{yyy} - _{zzz}
Trejgabala diametrs	ØD _{1nom}	
Trejgabala diametrs	ØD _{3nom}	

Izmēri

Veids	ØD _{1nom} [mm]	ØD _{3nom} [mm]	T, Biezums [mm]	A [mm]	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 Additionally trimming: TCPS125-125, TCP125-125
IMF19-TCPS160-100	160	100	19	589	411	TCPS160-100, TCP160-100 Additionally trimming: TCPS160-125, TCPS160-160, TCP160-125, TCP160-160
IMF19-TCPS200-125	200	200	19	715	485	TCPS200-125, TCP200-125 Additionally trimming: TCPS200-160, TCPS200-200, TCP200-160, TCP200-200