

## INFORMAZIONI PRODOTTO

### DESCRIZIONE

DACHFOAM è una schiuma poliuretana monocomponente di raccordo.

### IMPIEGO

DACHFOAM viene utilizzato nel sistema di isolamento termico STIRODACH.

DACHFOAM è impiegato per compensare eventuali interspazi o cavità dovute ai tagli dei pannelli Stirodach eseguiti in presenza di finestre, camini, colmo ventilato, ecc., per evitare eventuali discontinuità strutturali dei pannelli stessi.

## CARATTERISTICHE

DACHFOAM	
Temperatura esterna durante l'applicazione	da + 5°C a + 40°C
Temperatura di esercizio	da - 40°C a + 120°C
Filmazione superficiale ( a 23°C e 50% U.R.)	7 – 10 minuti
Tranciabilità (cordolo del diametro di 20 mm a 23°C e 50% U.R.)	ca. 60 minuti
Massa Volumica (dopo espansione contrastata)	19 – 24 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a trazione	ca. 10 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza al taglio (a 23°C e 50% U.R.)	ca. 5 N/cm <sup>2</sup>
Tensione di taglio al 10% di deformazione ( a 23°C e 50% U.R.)	ca. 4 N/cm <sup>2</sup>
Variazione dimensionale lineare ( 23°C – 50% U.R.)	< 3%
Conduttività termica λ (EN 12667)	0,036 W/(m*K)
Resistenza all'acqua	ottima
Resistenza ai detergenti	ottima
Resistenza agli agenti chimici	buona
Resistenza ai raggi UV	scarsa
Resistenza ai microrganismi	ottima

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Confezione	Bombole aerosol da 750 ml
Numero pezzi per confezione	12 pz
Stoccaggio	Mantenere al fresco in posizione eretta. Si conserva perfettamente 12 mesi se la temperatura di immagazzinaggio non supera i 25°C. Rispettare la scadenza indicata sulla bombola.

I dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e Soprema srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. Soprema srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico.

Soprema srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.