



CELLO® SBF

Cello® SBF: samoprzylepna, modyfikowana elastomerem, wytrzymała folia bitumiczna do izolacji i tłumienia blach i części metalowych

Cello® SBF 5 ALG: jak SBF, ale o powierzchni aluminiowej

Zastosowania: sprzęt AGD, ogrzewanie/wentylacja/klimatyzacja, kabiny/kapsuły/osłony, budowa maszyn, technika medyczna, pojazdy szynowe



SBF 10 SK (Wysyłka próbki na życzenie)



PRÓBKI SBF 5 ALG SK

PRÓBKI SBF 3 SK

SPECYFIKACJA TECHNICZNA				
KLASYFIKACJA OGNIOWA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min ▶ spełnia ECE R-118, Załącznik 6, 7 oraz 8 (SBF 3) ▶ EN 45545-2: spełnione zalecenia R1, HL 3 (SBF 5 ALG) 			
	ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ dla materiału umieszczonego na stalowej blasze: -30°C do +100°C			
	WAGA	SBF 3: 3 ± 0,3 kg/m ²	SBF 10: 10 ± 0,5 kg/m ²	SBF 5 ALG: 5 ± 0,5 kg/m ²
	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA / WZMOCNIENIE IZOLACYJNOŚCI	SBF 3: + 3 dB	SBF 10: + 8 dB	SBF 5 ALG: + 5 dB
WSPÓŁCZYNNIK STRAT / DIN EN ISO 6721-3 NA 1 MM STALOWEJ BLASZE PRZY 20°C / 200 HZ	SBF 3: > 0,08	SBF 10: > 0,38	SBF 5 ALG: > 0,18	
ADHEZJA NA STALOWEJ BLASZE	zmierzone według instrukcji pomiarowej Cellofoam 4.01: > 15 N / 5 cm dla 20°C			

WYMIARY			
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]
SBF 3	1,8	± 0,2	1500 X 1000
SBF 10	5,5	± 0,5	1500 X 1000
SBF 5 ALG	2,7	± 0,5	1500 X 1000

Inne grubości/rozmiary dostępne na zapytanie. Cięte na wymiar części zgodne z dostarczoną dokumentacją techniczną.

*Krawędzie nieobrobione. Zamówiona powierzchnia użytkowa jest gwarantowana. Możliwy naddatek materiału (włókny, folii, gąbki, itp.)

PROSZĘ ZAPOZNAĆ SIĘ Z NASZYMI WSKAZÓWKAMI PRZETWARZANIA/PRZECHOWYWANIA • CERTYFIKAT ISO 9001 • CELLOFOAM POLSKA SP. Z O.O.

CELLO® SBF**ZALETY**

- ▶ Doskonałe właściwości izolacyjne
- ▶ Wysoka odporność palna
- ▶ Niska przewodność cieplna
- ▶ Odbijanie promieniowania ciepłego (SBF 5 ALG)

WSKAZÓWKI

- ▶ Przyczepność kleju na zimno jest zdecydowanie zależna od siły nacisku. Dlatego muszą zostać starannie przyciśnięte na wszystkich powierzchniach, właściwa do tego jest np. rolka dociskowa.
- ▶ Przy montażu nad głową oraz pionowym zalecamy dodatkowe mechaniczne zabezpieczenie.