



## Scapa 337

Taśma aluminiowa ognioodporna jednostronnie klejąca

### OPIS

**Scapa 337** jest miękką folią aluminiową o grubości 28 $\mu$  powleczoną z jednej strony klejem akrylowym, z przekładką z papieru silikonowego.

### ZASTOSOWANIE

- Zamykanie izolacji sztywnych kanałów wentylacyjnych

### ZALETY PRODUKTU

- Bardzo miękka i łatwo dostosowująca się do kształtu powierzchni
- Łatwa do przerwania ręką
- Wygląd aluminium podobny do materiału stosowanego w kanałach wentylacyjnych
- Odporność temperaturowa -20°C do +110°C.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Grubość całkowita	mm	0,054	AFERA 4006
Siła zrywająca	N/cm	15	AFERA 4004
Wydłużenie do zerwania	%	3	AFERA 4005
Przepiętność do stali	N/cm	6,8	AFERA 4001
Przepiętność do nawierzchni	N/cm	8	AFERA 4001
Rozprzestrzenianie się ognia	/	Klasa 1 Klasa 0 B1 ognioodporności	BS476-Punkt 71 Regulacje Brytyjskiego Budownictwa DIN 4102-1
Klasyfikacja UL: ▪ Rozprzestrzenianie się ognia ▪ zadymienie	–	5 0	UL 723

## STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki : 50 m
- Szerokość rolki : 10, 25, 30, 38, 50, 75, 100 mm
- Rdzeń : 76 mm - tektura
- Pakowanie : luzem z przekładką

## ZALECENIA

*Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, ciepłem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura przechowywania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +25°C. W takich warunkach taśma może być przechowywana przez co najmniej rok.*

*Powierzchnie powinny być czyste, suche, bez kurzu, tłuszczów, czy innych zanieczyszczeń.*