

REPERO 601

Taśma aluminiowa



Wysokiej jakości taśma z aluminiowym nośnikiem, pokrytym klejem akrylowym.
Wodoodporna, wytrzymała na promienie UV

Zastosowanie:

- do prac instalacyjnych i izolacyjnych, m.in. branża wentylacyjno-klimatyzacyjno-grzewcza,
- prace w zakresie barier wodo - i ognioodpornych,
- paroizolacja w konstrukcjach dachów płaskich,
- przeznaczona do izolacji rur z parą wodną,
- ochrona powierzchni przed promieniowaniem UV



Zalety:

- świetna przyczepność,
- możliwość stosowania w trudnych warunkach klimatycznych (niska temperatura, wilgotność),
- bardzo wysoka wytrzymałość na przecieranie,
- dobra odporność na starzenie

Budowa:

- nośnik - folia aluminiowa
- warstwa klejąca - klej akrylowy

Rozmiary:

- 48mm x 45m
- 72mm x 45m
- 100mm x 45m

Inne niestandardowe długości i szerokości dostępne na zamówienie

Aplikacja:

- taśmę nakładać na powierzchnie czystą, suchą i odtłuszczoną,
- temperatura aplikacji nie powinna być niższa niż 0 °C

Podstawowe dane techniczne:

Parametr:	Jednostka:	Wartość:
Grubość nośnika	µm	28
Przyczepność do stali	N/25mm	18
Odporność na ścinanie statyczne	-	>200
Wytrzymałość na rozciąganie	N/25mm	46
Wytrzymałość temperaturowa	°C	-5 do +90 (krótkotrwale do 120)
Temperatura aplikacji	°C	> 0