

	PRODUCT DATA SHEET	Supertape bv Postbus 14 4870 AA Etten-Leur Phone +31 (0) 76-5026666 Fax +31 (0) 76-5035232 e.mail supertape@raytechnologygroup.com
	Supermetal AS256	

1. OPIS:

Taśma aluminiowa pokryta klejem akrylowym. Aluminiowy nośnik wzmocniony jest włóknem szklanym, klej zabezpieczony polietylenowym materiałem podkładowym (liner).

2. ZASTOSOWANIE:

Prace instalacyjne i izolacje w branży wentylacja i klimatyzacja.

Używana jako izolator rur z parą wodną.

Taśma ma dobrą przyczepność, która pozwala na używanie jej w trudnych warunkach (niska temperatura; wilgotność). Posiada dobrą wytrzymałość na przecieranie i starzenie.

3. CECHY:

Nośnik	: aluminium
Grubość nośnika	: 30 µm
Klej	: akrylowy
Całkowita grubość	: 60 µm
Przyczepność do stali	: >4 N / 25 mm
Siła rozciągania	: 22 N/cm
Rozciąganie	: 2 %
Odporność na temperaturę	: -40° do +80°C krótkookresowo do +120°C
Przepuszczalność pary wodnej przy 38°C i wilgotności 90%	: <1 g/m ² w ciągu 24h

4. DOSTĘPNE ROZMIARY:

Szerokość	: 48, 72, 100 mm
Długość	: 45m
Gilza	: 76 mm (3 cale)

5. WARUNKI SKŁADOWANIA:

Produkty należy magazynować w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, nie narażać na promienie słoneczne i bezpośrednie nagrzewanie. Jeśli warunki magazynowania są spełnione, gwarancja na produkt wynosi 6 miesięcy.

6. UWAGI:

Powyższe liczby są wartościami średnimi.

Z uwagi na różne zastosowania, użytkownik musi wykonać własne testy w celu uzyskania pewności co do przydatności danego produktu.