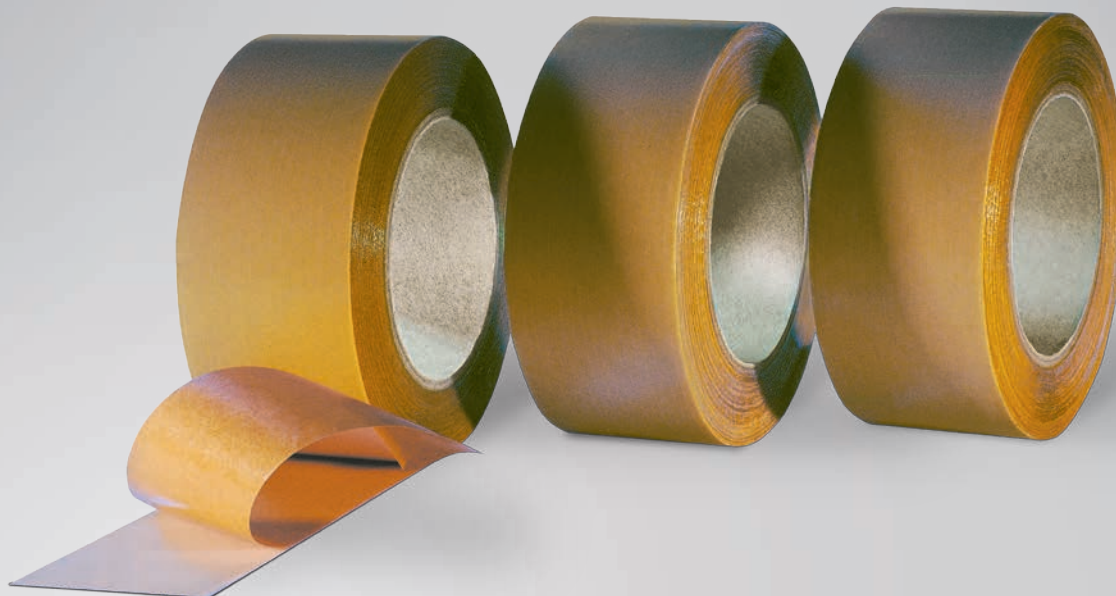


# KARTA DANYCH PRODUKTU

## ISO-TOP KRAFTBAND



### OPIS PRODUKTU

ISO-TOP KRAFTBAND to papier natronowy z jednostronnym bardzo przyczepnym klejem z dyspersji akrylatowej ISO-TOP KRAFTBAND stosowana jest do wiatroszczelnego klejenia przewodnic naprężeniowych dachów zgodnie z DIN 4108-7.

### ZASTOSOWANIE

ISO-TOP KRAFTBAND przeznaczona jest do pewnego klejenia folii antyparowych na podstawie:

- folii
- włókien
- papieru

i tworzy pewne i silne połączenie pomiędzy nimi.

### SERWIS

- szybkie standardowe dostawy ze stanu magazynowego
- możliwe stosowanie etykiet własnych i etykiet na życzenie
- kompetentne doradztwo handlowe i techniczne

### FORMA DOSTAWY

Towar w rolkach jednostronnie samoprzylepny

- szerokość rolki: 60 mm
- liczba rolek w kartonie: 10
- długość rolki: 40 m
- karton: 400 m

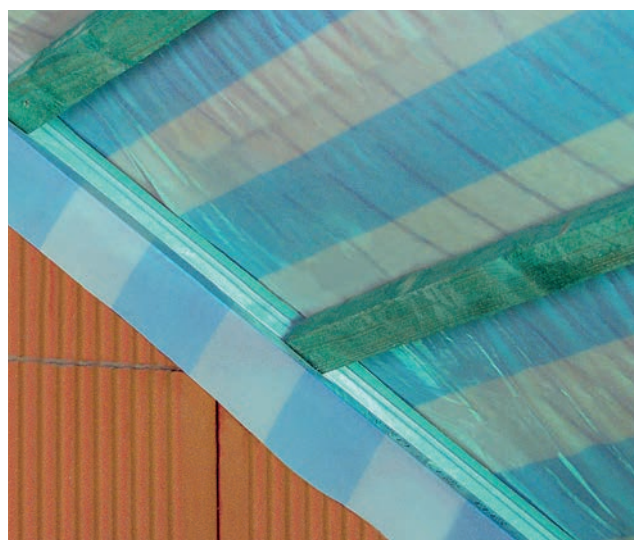
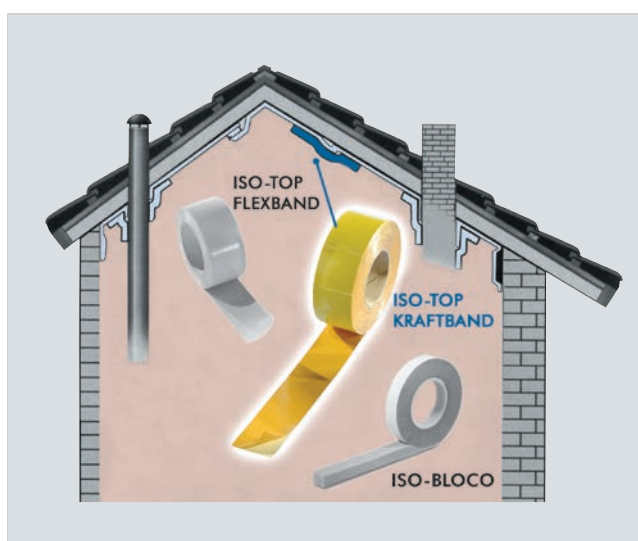
### ZALETY PRODUKTU

- spełnia wymagania dla połączeń wiatroszczelnych normy DIN 4108-7
- wiatroszczelne połączenie klejonych folii
- optymalne w połączeniach zakładkowych
- bardzo dobra przyczepność do najczęściej występujących na rynku folii antyparowych i przewodnic naprężeniowych dachów
- wolna od plastyfikatorów (zmiękczaczy) i halogenów
- stała, normowana wg DIN i regularnie sprawdzana przez zewnętrzne instytuty jakości



# ISO-TOP KRAFTBAND

Dane techniczne	Normy	Klasyfikacja
Opis materiału		papier natronowy
Podstawa kleju		dyspersja akrylatowa bez rozpuszczalników
Nośnik materiału klejącego		papier (żółty)
Papier nakrywkowy		papier silikonowy (brązowy)
Siła klejąca	DIN EN 1939	ok. 35 N / 25 mm
Grubość		ok. 0,32 mm (bez papieru nakrywkowego)
Ilość materiału klejącego		ok. 200 g / m <sup>2</sup>
Odporność temperaturowa		-40°C do +100°C
Odporność na starzenie		bardzo dobra
Temperatura zastosowania		od -10°C
Tolerancja wymiarów	DIN 7715 T5 P3	spełnia wymagania
Okres magazynowania		1 rok, w suchym miejscu i oryginalnym opakowaniu
Temperatura magazynowania		+10°C do +20°C



Przykład wbudowania: ISO-TOP KRAFTBAND