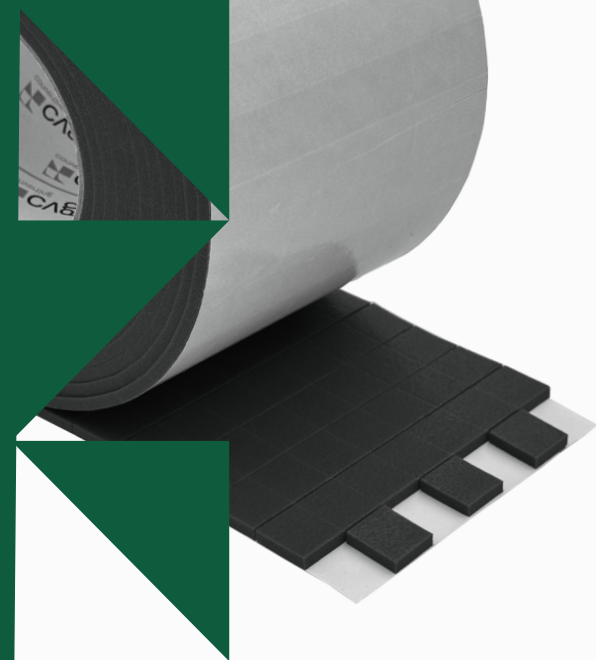


Przekładka piankowa PVC z klejem low-tack

Produkt składa się ze specjalnej pianki o wysokiej gęstości, która jest pokryta jednostronnie łatwousuwalnym klejem i jest stosowana do oddzielania i ochrony tafli szkła płaskiego, szyb samochodowych, luster podczas transportu i przechowywania.



Zalety rozwiązania

- Ma stabilne parametry przy zmiennych warunkach pogodowych, gwarantując niezawodność w każdych warunkach.
- Dzięki dużej gęstości może być stosowana do ochrony cięższych produktów.
- Klej low-tack jest łatwo usuwalny, co ułatwia proces nakładania i zdejmowania przekładek.
- Łatwo się go aplikuje z linera, co zwiększa wydajność procesu aplikacji.
- Pianka PVC nie chłonie wody.

Aplikacje

- separacja szyb i luster podczas transportu
- pakowanie balustrad szklanych i metalowych
- pakowanie urządzeń elektronicznych
- pakowanie parapetów
- nadaje się również do stosowania jako elementy ochronne aplikowane na metal i powierzchnie z tworzyw sztucznych

Rozwiązanie dedykowane dla:

- Producentów automotive glass
- Producentów szyb zespolonych
- Producentów okien i drzwi
- Producentów luster
- Producentów balustrad
- Producentów parapetów
- Producentów elektroniki

Przekładki chroniące szkło w transporcie

– dane techniczne



Kolor	niebieski
Pakowanie	2 rolki po 10.000 szt. w opakowaniu
Wymiary	18x16x4 mm
Gęstość	275kg/m ³ (Medium density) lub 335kg/m ³ (High density)
Grubość	4 mm (inne grubości pod indywidualne zapytanie)

Parametr	Jednostka	Wartość dla MD	Wartość dla HD	Metoda testowa
Gęstość	kg/m ³	275	335	-
Kompresja przy odkształceniu (25%)	kPa	100-200	140-200	ASTM D1667
Przyczepność kleju Peel 180° 10min	N/cm	0,2 - 0,4	0,2 - 0,4	ASTM D3330
Odporność temperaturowa	°C	-30/+60	-30/+60	-
Krótko odporność temperaturowa	°C	120	120	-
RBT przyczepność	cm	<10	<10	-
Grubość	mm	4	4	-

Rekomendacje dotyczące przechowywania

Przechowywanie w temperaturze od 18 do 30°C przy wilgotności względnej 50%. W tych warunkach produkty mogą być przechowywane przez okres do sześciu miesięcy w oryginalnym opakowaniu chronionym przed światłem słonecznym.