

KARTA PRODUKTU

1. Nazwa: **Taśma alubutyłowa HDM**
2. Opis: Taśma aluminiowo-butyłowa w formie wstęgi folii aluminiowej, powleczonej jednostronnie warstwą butylu. Butyl zabezpieczono papierem silikonowym.
3. Kolor: Nośnik strona błyszcząca – kolor aluminium
Butyl – kolor szary
Papier ochronny – kolor biały
4. Wymiary:

Szerokość powłoki butylowej	-	50 mm
Szerokość papieru ochronnego	-	55 mm
Grubość butylu	-	0,8 mm
Ciężar całkowity	-	67,0 g/m (wraz z papierem ochronnym)
Ciężar taśmy	-	62,0 g/m (bez warstwy papieru ochronnego)
5. Opis składników:

Nośnik	-	Laminat FA 2 (PET/AL)
Powłoka	-	Wysokoplastyczny, bezrozpuszczalnikowy kauczuk butylowy.
Ochrona butylu	-	Papier jednostronnie silikonowany o gramaturze 92 g/m ² .
6. Właściwości:
 - Jednostronnie klejąca
 - Nieprzepuszczalna dla wody: min. 0,1 MPa (badanie wykonane wg PN-EN 1928 metoda A)
 - Grubość warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym $S_d > 1500$
 - Naprężenie 3,0 MPa
 - Wydłużenie 30% (wytrzymałość na rozciąganie badana wg PN-EN ISO 527-3 próbka typu 2)
 - Przyczepność butylu >20 N/24 mm (siła [N] przy odrywaniu od stali o chropowatości $R_a=0,63$) (wg normy EN-1939 odrywanie pod kątem 180°)
7. Warunki stosowania:
 - Temperatura montażu min.: +5°C do +40°C
 - Temperatura użytkowania: -35°C do +60°C
8. Opakowanie: Każda rolka pakowana jest w osobnym kartonie o wymiarach 210x210x60mm
Masa netto = 1,7kg
9. Zastosowanie:
 - uszczelnienie w systemach szklano aluminiowych
 - uszczelnienia naprawcze złączy w konstrukcjach okien i drzwi
 - rekonstrukcja złączy zewnętrznych w budownictwie
10. Przed konkretnym zastosowaniem należy sprawdzić przyczepność do klejonej powierzchni, która musi zostać osuszona, odtłuszczona i pozbawiona pyłu.
11. Produkt nie zawiera składników opublikowanych na Liście Kandydackiej REACH.