



Productomschrijving

Dubbelzijdige tape op basis van een acryl lijmsysteem met een kunststof (PE) schuimdrager en een rode PE-liner. Geschikt voor duurzame en permanente bevestiging van diverse materialen, waaronder PET roomdividers.

Toepassingen

- Montage van PET roomdividers
- Bevestigen van panelen en profielen
- Alternatief voor mechanische bevestigingen in geschikte toepassingen

Eigenschappen

- Zelfklevend
- Hoge beginhechting
- Permanente lijmverbinding
- Flexibel (absorbeert spanningen)
- Hittebestendig (93 °C continu, 149 °C kortdurend)
- Duurzaam in gebruik

Geschikte ondergronden

- Metaal
- Glas
- Hard kunststof
- Hard PVC
- Gelakte oppervlakken
- Gladde ondergronden

Minder geschikt voor grove of poreuze ondergronden zoals beton, gips, metselwerk etc.

Vorbereiding

- Ondergrond schoon, droog en vetvrij maken
- Verwerken bij minimaal 10°C

Gebruiksaanwijzing

- 1. Op maat aanbrengen**
Breng de tape aan op het te bevestigen materiaal en snijd op de gewenste lengte.
- 2. Aandrukken**
Druk de tape stevig aan om goed contact met het oppervlak te creëren.
- 3. PE-liner verwijderen**
Verwijder voorzichtig de beschermfolie (PE-liner).
- 4. Positioneren**
Plaats het materiaal op de gewenste positie. Let op: corrigeren is beperkt mogelijk.
- 5. Definitief aandrukken**
Druk het geheel stevig aan voor optimale hechting.

Opslag

- Koel en droog bewaren
- Beschermen tegen direct zonlicht
- Opslag bij kamertemperatuur aanbevolen

Technische specificaties

Eigenschap	Waarde
Totale dikte	1 mm(0.04 inch)
Lijmtype	Acryl (General Purpose Acrylic)
Drager	Polyethyleen (PE) schuim
Dichtheid	960kg/m
Kleur	Transparant

Prestaties

Eigenschap	Testmethode	Substraat	Waarde
Temperatuurbestendigheid (langdurig)	-	-	93°C
Temperatuurbestendigheid (kortdurend)	-	-	149 °C
Minimale verwerkingstemperatuur	-	-	10 °C
Kleefkracht (90 °C pelsterkte)	ASTM D3330	RVS	26 N/cm
Afschuifsterkte (dynamisch)	ASTM D1002	RVS	480 kPa
Afschuifsterkte (statistisch, 23 °C)	ASTM D3654	RVS	1000 g*
Afschuifsterkte (statistisch, 66 °C)	ASTM D3654	RVS	500 g*
Afschuifsterkte (statistisch, 93 °C)	ASTM D3654	RVS	500 g*
Treksterkte	ASTM D897	Aluminium	690 kPa