

## ZELFKLEVENDE BAND TRANSPARANT

Datum: 19/09/2014

Page 1 van 1

### Technische gegevens:

Materiaal	Acrylaat
Dikte	1.0 mm
Densiteit	0.9 g/ml
Hechting*	34.3 N/25 mm
Dynamische afschuifsterkte*	58 N/cm <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +120°C
Verwerkingstemperatuur	+15°C tot + 30°C

(\*)deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. De opgegeven prestatie wordt bereikt na een verlijmingsperiode van 24u bij 23°C.

### Product:

Zelfklevende band Transparant is een tweezijdig zelfklevende transparante tape met een hoge aanvangshechting.

### Toepassingsgebied:

De tape is voornamelijk bestemd voor het permanent verlijmen van spiegels, plinten, raamverdelingen op glas, decoratieve elementen...

### Eigenschappen:

- Uitstekende hechting op vele poreuze en gladde oppervlakken
- Geschikt voor binnen en buiten
- Uitstekende vochtbestendigheid
- Goede UV-bestendigheid
- Goed oplosmiddelbestendig

### Leveringsvorm:

*Kleuren:* transparant

*Verpakking:* rol van 33 meter

### Opslag:

Minimum 12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

### Ondergronden:

*Aard:* diverse poreuze en niet-poreuze ondergronden zoals glas, hout, MDF, spaanderplaat, metalen, vele kunststoffen. Niet geschikt voor PE, PP, EPDM, PTFE (Teflon®), silicones en bitumineuse oppervlakken.

*Toestand:* schoon, droog, stof- en vetvrij

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechttest uit te voeren.

### Verwerking:

*Aanbrengmethode:* Breng de tape op de eerste ondergrond aan. Verwijder daarna de beschermingsfolie en verlijm de tweede ondergrond. Druk vervolgens krachtig aan.

### Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen

### Opmerkingen:

- Niet gebruiken bij temperaturen onder +15°C.
- Niet gebruiken op bevroren ondergronden of ondergronden waarop condens aanwezig is.
- Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.