

Technisch Merkblad

Promelt High Tack Ongevuld

Hotmelt voor kantenverlijming en fineerommanteling

Toepassing

- Geschikt voor bewerkingscentra (BAZ) en softforming.
- De Promelt High Tack wordt bij automatische kantenverlijmingsmachines ingezet, om verschillende materialen zoals PVC, ABS, polyester, melamine-laminaat, melamine-papier, fineer en massief hout te verlijmen.
- Ommanteling van vliesversterkte fineren.

Eigenschappen

- Hoogwaardige ongevulde EVA hotmelt voor kantenverlijmingen en fineerommanteling. De Promelt High Tack heeft een uitstekende warmtebestendigheid en beschikt over zeer goede hechtingseigenschappen voor een breed scala aan materialen.

Type eigenschappen

LIJM TYPE:	Smeltlijm op EVA-basis
VISCOSITEIT @200°C:	60.000 ± 10.000 mPas
KLEUR:	Transparant
VERWEKINGSPUNT: (ASTM D36/DIN 52011)	103±3°C
TEMP. IN LIJMBAK:	150-200°C
TEMP. OP AANBRENGWALS:	150-200°C
OPBRENGSTHOEVEELHEID:	180-250 g/m ²
DOORVOERSNELHEID:	> 5 m/min
WALSDRUK:	3-5 kg/cm ²
VOCHTGEHALTE MATERIAAL:	8-10%
RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID:	65-75%
OMGEVINGS- EN MATERIAALTEMPERATUUR:	> 15°C
HOUDBAARHEID:	een jaar mits droog en tegen kou en vocht beschermd.

Verpakking

BIG BAGS
25 LITER EMMERS
10 LITER JERRYCANS
5 LITER JERRYCANS

Belangrijke opmerking

Voor al uw verlijmingsprojecten kunt u gebruik maken van onze technische kennis. Alle bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op kennis, testen en ervaringen. Door verscheidenheid van de omstandigheden, van de te verlijmen materialen en toepassingen, betreft de informatie slechts een indicatie. Op de aangegeven waarden kan geen garantie en wettelijke aansprakelijkheid ontleend worden. Daarom achten wij het absoluut noodzakelijk om altijd een eigen test uit te voeren vóór toepassing van de te verlijmen materialen i.v.m. mogelijk veranderde omstandigheden.