

Sika® Melt 9058-35

Tekniska data:

Limtyp	Smältlim
Bindemedel	Polyolefin polymer
Färg	Gulaktig
Viskositet vid 180°C (Brookfield Thermosel)	Ca 6.500 mPas
Mjukningspunkt (DIN52011: Ring & Ball)	Ca +150°C
Öppentid (Sika metod)	Ca 1,5 minut
Temperaturbeständighet (Sika metod)	<90°C
Hårdhet shore A	Ca 82
Flampunkt (DIN 51758)	> +210°C
Densitet vid +20°C	Ca 0,9 g/cm ³
Applicerings temperatur	+170°C - +190°C
Appliceringshjälpmedel	Smältlimsanläggningar med sträng- eller spaltmunstycke samt valspåläggning.
Lagring	Sika® Melt 9058-35 bör lagras i temperaturer upp till +25°C. Ej frostkänslig
Lagringsbeständighet	12 månader i väl tillsluten förpackning.

Beskrivning:

Sika® Melt 9058-35 är ett smältlim på polyolefinbas. Sika® Melt 9058-35 är likt Sika® Melt 9058-30 men med kortare öppentid och högre värmebeständighet.

Användningsområde:

Sika® Melt 9058-35 har ett brett vidhäftningsområde. Sika® Melt 9058-35 lämpar sig för laminering av textilier, textila material till trä och träfiber-material, non-woven med plastfolie och andra material.

Anmärkning:

En alltför lång påverkan av höga temperaturer i limustrutningen måste undvikas, då denna har en ogynnsam inverkan på kohesionsegenskaperna. För att undvika tidig åldring skall det flytande limmet skyddas med kväv- eller koldioxidgas.

Gaser som bildas skall ventileras bort för att undvika obehag av ev. lukt. Om den rekommenderade arbetstemperaturen överskrids under en längre period föreligger en risk av bildandet av farliga sönderdelningsprodukter.

För mjukfolier innehållande monomermjukgörare är Sika® Melt 9058-35 normalt inte lämpligt, då monomermjukgörare har ett negativt inflytande på limfilmen. Ett lämplighetstest bör göras.

Rengöring. Appliceringsverktyg och -utrustning rengörs med Sika® Melt 9901.

Viktigt:

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

Anmärkning:

Våra anvisningar och rekommendationer till användare av denna produkt, såväl muntliga som skriftliga, är givna i god tro, baserad på vår erfarenhet och nuvarande kunskap samt praktisk tillämpning. Sådana rekommendationer ges utan garanti, och innebär inga ytterligare kontraktensliga förpliktelser. Det är ytterst köparens ansvar att säkerställa att vår produkt är lämpad för det ändamål han avser att använda den, samt att han ej försakar skada för tredje part. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor. För teknisk information och rådgivning gällande specifika applikationer, kontakta Sika Sveriges Industriavdelning.