

Sika® Melt 9058-97

Tekniska data:

Limtyp	Smältlim
Bindemedel	Polyolefin polymer
Färg	Opak
Konsistens	Fast
Viskositet	Ca 5.500 ± 1.00 mPa.s
Mjukningspunkt	Ca +150°C (DIN52011) R&B
Flampunkt	> +210°C (DIN 51758)
Densitet	Ca 0,95 g/cm ³ vid +20°C
Arbetstemperatur	+170°C - +200°C
Beständighet	Vattenfast limfog
Appliceringshjälpmedel	Smältlimsanläggningar med sträng-, spalt- eller spraymunstycke samt valsplåggning.
Lagring	SikaMelt 9058/97 bör lagras i temperaturer upp till +25°C.
Lagringsbeständighet	12 månader i väl tillsluten förpackning.

Beskrivning:

SikaMelt 9058/97 är ett smältlim med kort öppentid på polyolefinbasis. SikaMelt 9058/97 utmärker sig genom en god värmebeständighet och en hård film.

Användningsområde:

SikaMelt 9058/97 lämpar sig för kaschering av textilier, textila material, non-woven med plastfolie och andra material.

Anmärkning:

En alltför lång påverkan av höga temperaturer måste undvikas, då denna har en ogynnsam inverkan på kohesionsegenskaperna.

För mjukfolier innehållande monomermjukgörare är SikaMelt 9058-97 normalt inte lämpligt, då monomermjukgörare har ett negativt inflytande på limfilmen. Ett lämplighetstest bör göras.

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 kontraktssliga 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.