

Produktinformationen

POLI-MOUNT 385 basiert auf einem strahlenvernetzten, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum, beidseitig beschichtet mit einem hochwertigen Lösemittel-Acrylat-Kleber, mit vergleichsweise hoher Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Als Abdeckung wird eine silikonisierte Polyethylen-Folie (grün) verwendet, wodurch ein optimaler Schutz des Haftklebers gegen Witterungseinflüsse erreicht wird.

Folgende Eigenschaften sind besonders hervorzuheben:

- Der schärfste Lösemittel-Acrylat-Kleber zeigt eine vergleichsweise hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack) wodurch eine Montage unter industriellen Bedingungen erleichtert wird.
- Der Haftkleber erfährt eine starke Zunahme der Klebkraft innerhalb der ersten 48 Stunden und erreicht selbst unter dem Einfluss erhöhter Temperatur- und Feuchtebedingungen eine hohe Endklebkraft.
- Durch den kompressiblen Trägerschaum werden Rauhigkeiten und Unebenheiten der jeweiligen Untergründe ausgeglichen, was zu einem Anstieg der resultierenden Endklebkraft beiträgt.

Technische Daten

Trägermaterial:	PE-Schaum	
Haftkleber:	Acrylat	
Liner:	PE-Folie, grün	
Klebkraft [N/cm]:	4,20	+/- 10 %
Dicke [mm]:	1,00	+/- 5 %
Temperaturbereich [°C]:	-40 / +80	

Standardabmessungen

1.250 mm x 50 m

Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrstoff im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.