

Produktinformation



Steierform 87-91040

Steierform 87-91040 besteht aus einem weißen, geschlossenzelligen Polyäthylenschaum, 0,9 mm stark und ist beidseitig mit einem aggressiven, auf synthetischem Kautschuk basierenden Kleber beschichtet.



Messwerte des Klebers

	<u>Durchschnittswerte</u>	<u>Prüfmethode</u>
Schältest 180°-20 min > (N/25 mm auf rostfreiem Stahl)	>20	FTM 1
Schältest 23°C	>20	AFERA 4001
70°C	>5	FTM 8
Scherkrafttest 1 kg-25 mm x 25 mm /Std.)	>5000	



Messwerte des Trägers

Zugfestigkeit (N/15 mm)	längs 14 quer 10	DIN 53455
Dehnung (%)	längs 350 quer 350	DIN 53455
Stärke:	0,9 mm	ISO 534



Temperaturbeständigkeit

Min. Anwendungstemperatur:	+ 5°C
Dauertemperaturbeständigkeit:	-40°C/+70°C

Chemische Beständigkeit

Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Reinigungsmittel.
Nicht empfehlenswert für den Gebrauch in Verbindung mit aliphatischen oder aromatischen Lösungsmitteln.

Lagerfähigkeit

Min. 2 Jahre bei Lagerung zwischen 15/25 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.



Hinweis:

Steier-Klebebänder werden in vielen Anwendungsbereichen zur Lösung unterschiedlicher Probleme mit Erfolg eingesetzt. Jedes Steier-Fabrikat wurde für einen bestimmten Anwendungsbereich entwickelt. Trotzdem zeigt die Erfahrung, dass die Anforderungen selbst bei gleicher Aufgabenstellung von Fall zu Fall unterschiedlich sein können. Wir empfehlen deshalb, sich in jedem Fall durch eigene Versuche zu überzeugen, dass das in Aussicht genommene Steier-Klebband für Ihren speziellen Anwendungszweck geeignet ist. Bei anwendungstechnischen Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrung der Praxis.



Stand 03.2005