

# MSE

## HOCHWERTIGES DOPPELSEITIGES PE-SCHAUMBAND

- Kann Schweißen, Nieten und Kleben ersetzen
- Verklebt niederenergetische Kunststoffe wie PE/PP/PTFE/Carbon
- Hohe Klebekraft und Zugfestigkeit
- Gleicht Spalttoleranzen und Spannungen aus
- Absorbiert Geräusche und Vibrationen
- Dichtet ab
- Hohe UV- und Witterungsstabilität
- Temperaturbeständigkeit bis 100 °C
- Exzellente Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Chemikalienresistenz - Leichte Laugen, Säuren, Lösungsmittel, sowie Kraftstoffe und Öle
- Für den Innen- und Außenbereich
- Für glatte und poröse Untergründe geeignet
- Zuverlässige, dauerhafte Fixierung ohne zu verrutschen



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# DOUBLE FIX MSE

## ALLGEMEINE INFORMATION

DOUBLE FIX MSE ist ein doppelseitiges PE-Schaumklebeband für eine zuverlässige, dauerhafte Fixierung ohne zu verrutschen für glatte und poröse Untergründe. DOUBLE FIX MSE dichtet ab, gleicht Spalttoleranzen und Spannungen aus und absorbiert Geräusche sowie Vibrationen.

Desweiteren weist DOUBLE FIX MSE eine hohe UV-, Feuchtigkeits- und Witterungsstabilität auf. DOUBLE FIX MSE besitzt eine gute Chemikalienresistenz gegen leichte Laugen, Säuren, Lösungsmittel, sowie Kraftstoffe und Öle. Die Temperaturbeständigkeit reicht bis zu 100 °C. DOUBLE FIX PE ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

## TECHNISCHE INFORMATION

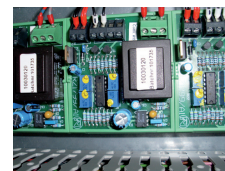
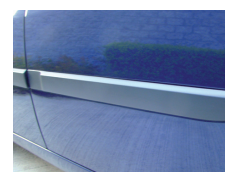
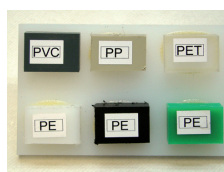
Träger: 1 mm zellular geschlossener Polyethylenschaumstoff  
 Klebstoff: modifizierte kreuzverbundener Acrykleber  
 Farbe: schwarz  
 Klebekraft: 29,4 N/25mm  
 Dynamische Scherkraft: 6,6 kg/cm<sup>2</sup>  
 Anwendungstemperatur: von -20°C bis + 100°C

Lösungsmittelbeständigkeit: gut  
 UV Beständigkeit: gut  
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: gut  
 Dichte: 100kg/m<sup>3</sup>  
 Lagerung: kühl und trocken, vor Frost schützen

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGEN:
  - Für Flächenverkleidungen, Schilder, Paneelen, Kennzeichnungen, Zierleisten, Bodenleisten, Kabelkanäle, Haken, el. Komponenten, Karosserieteile, Spiegel, Dekorplatten, Beschriftungssystemen...
- GEBRAUCH:
  - Die Oberfläche muss tragfähig, sauber, trocken und frostfrei sein
  - DOUBLE FIX PE mit maximalem Druck aufgetragen, um das beste Leistungsniveau zu erreichen
  - Das angegebene Leistungsniveau wird nach einer Klebezeit von 24h bei 23°C erreicht
  - Es ist ratsam die Untergründe (beispielsweise PE, PP, Silikon, Bitumen) zuerst auf Haftverträglichkeit zu prüfen

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T590006	Double Fix MSE	Rolle 6 mm x 10 m	KLEBEBÄNDER
T590009	Double Fix MSE	Rolle 9mm x 10 m	KLEBEBÄNDER
T590012	Double Fix MSE	12mm x 10 m	KLEBEBÄNDER
T590019	Double Fix MSE	Rolle 19mm x 10 m	KLEBEBÄNDER
T590025	Double Fix MSE	Rolle 25mm x 10 m	KLEBEBÄNDER



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

