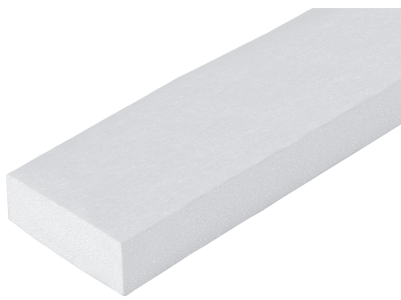


## PVC-TAPE – Mittelhart, offenzellige Struktur

TG:200103



- Offenzellige Struktur
- Einseitig selbstklebend mit Papiertrennfolie
- Aus mittelhartem Schaumstoff

+70°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Abmessung	Rolle	VE	TG
571	PVC-TAPE	PVC	Weiß	7 x 4,5 mm	15 m	1.050 m	200103
570	PVC-TAPE	PVC	Weiß	9 x 4,5 mm	15 m	810 m	200103
569	PVC-TAPE	PVC	Weiß	12 x 4,5 mm	15 m	600 m	200103
568	PVC-TAPE	PVC	Weiß	20 x 4,5 mm	15 m	375 m	200103

## Technische Daten

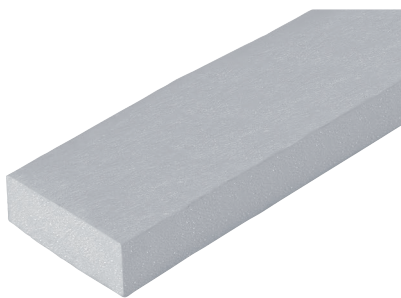
Material	PVC
Farbe	weiß
Zugfestigkeit	25 N/cm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +70°C
Bruchdehnung	> 145%
Schaumdichte	125 kg/m <sup>3</sup>
Anwendungstemperatur	+10°C bis +40°C

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Sauber zu verarbeiten
- Zum Abdichten von Luftleitungen
- Geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistent gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Einseitiger Acrylkleber
- Schnelle Rückformung

## PVC-TAPE – Hart, geschlossenzellige Struktur

TG:200101



- Geschlossenzellige Struktur
- Einseitig selbstklebend mit Papiertrennfolie
- Aus hartem Schaum

+70°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Abmessung	Rolle	VE	TG
S3507/008010	PVC-TAPE	PVC	Grau	0,8 x 10 mm	60 m	300 m	200101
S3507/030010	PVC-TAPE	PVC	Grau	3 x 10 mm	25 m	100 m	200101

## Technische Daten

Material	PVC
Farbe	grau
Zugfestigkeit	66 N/cm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +70°C
Bruchdehnung	> 180%
Schaumdichte	220 kg/m <sup>3</sup>
Anwendungstemperatur	+10°C bis +40°C

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Sauber zu verarbeiten
- Zum Abdichten von Luftleitungen
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistent gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Einseitiger Acrylkleber