



# Dichtungsbänder

## Einsatzgebiet

Dichtungsbänder werden in verschiedenen Bereichen wie Klimakanälen, Küchenbau, Dämmung und Vibrationsschutz im Maschinenbau, Vorlegeband, Fenster- und Türenbau, Panellenabdichtung, Wandabschlüsse, Baufugen, Füllprofil, Trennwandbau, Zwischenlage im Trockenbau, Kühltruhen/-schränke, Waschmaschinen, Geschirrspüler, Haushaltgeräte, medizinisches Geräte und Einrichtungen, Transportschutz und Zwischenlage für Metall und Kunststoff, Glasindustrie, Möbel und Holzindustrie. etc, eingesetzt.



Top-Plast Dichtungsbänder sind in verschiedenen Breiten, Dicken, Materialien und Ausführungen erhältlich. Die verschiedenen Materialien ermöglichen Ihnen die perfekte Abstimmung vom gewünschten Dichtungsband auf Ihre Anforderungen.

## Spezifikationen

<b>Material</b>	offenzelliger oder geschlossenzelliger Schaum auf Basis von PU, PE, PVC, Elastomer, Zellkautschuk, Zellpolyethylen, etc.
<b>Farbe</b>	anthrazit, schwarz, etc.
<b>Ausführung</b>	mit oder ohne einseitige Selbstklebung
<b>Dicke</b>	verschiedene (auf Wunsch)
<b>Format</b>	auf Rollen und aus Platten zugeschnitten
<b>Raumgewicht</b>	ca. 25kg/m <sup>3</sup> bis 60kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatureinsatz</b>	je nach Material ohne Selbstklebung zwischen -40° bis +120°C
<b>Temperatureinsatz</b>	je nach Material mit Selbstklebung -40° bis 80° C
<b>Brandklasse</b>	je nach Material sind Prüfungen/Zertifikate vorhanden



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen