



1436F Aluminium-Klebeband

Eigenschaften: Weichaluminium-Klebeband mit Synthese-Kautschuk Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung. Temperaturbeständig von -25 °C bis + 70 °C (kurzfristig bis +100 °C). Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1.

Einsatzbereich: Zur Abdichtung und Isolation in der Bau- und Klimatechnik. Für die Verklebung alukaschierter Dämmmaterialien.

mm x m	VE
50 x 50	16



3020 Crack Seal™ Anti-Riss Fugenband

Eigenschaften: Gittergewebe aus 100 % Fiberglas; selbsthaftendes Glasgittergewebepband für einfaches und rasches Montieren; die offene Struktur verhindert Luftblasenbildung unter dem Verputz; ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Alkalien, Säuren.

Einsatzbereich: Als Fugenüberbrückungsband auf Gipsplatten, Mauerwerk und Holz einsetzbar; sicherer und langfristiger Schutz vor Rissbildung.

mm x m	VE
50 x 50	24
100 x 25	36



06314 Schablonenband

Eigenschaften: Durch die Variabilität von acht lösbaren Streifen (je 1,6 mm Breite), können sowohl die Breite als auch die Anzahl der zu lackierenden Streifen bestimmt werden. Der sehr dünne Träger (0,11 mm) erzeugt extrem saubere Lackkanten.

Einsatzbereich: Zum Lackieren von Dekorstreifen.

mm x m	VE
25 x 14	12



Scotch® 3903i Weich-PVC-Band

Eigenschaften: Leicht geriffeltes Weich-PVC-Band.

Einsatzbereich: Durch die besondere Struktur im Trägermaterial ist das Klebeband sehr einfach zu verarbeiten und lässt sich leicht abreißen. Es bietet ein beständiges Kurvenverhalten, somit ist es auch auf unebenen Oberflächen problemlos zu verkleben.

mm x m	VE
50 x 50	24



Scotch® 764i Allzweck-Weich-PVC-Band

Eigenschaften: Glattes, weißes, kostengünstiges PVC-Band. Anschmiegsam und dehnfähig mit hoher Klebkraft.

Einsatzbereich: Zum Schützen von glatten und unebenen Flächen bei Gipser- und Putzarbeiten und in der Fassadensanierung. Im Außenbereich bis zu 3 Tage rückstandsfrei entfernbar.

mm x m	VE
50 x 33	24

