

Flachbeutel mit EVA-Anteil Für die Gummi- und Kautschukindustrie

- Lieferbar in verschiedenen Typen
- Bedruckung mit Barcode möglich
- In verschiedenen Farben lieferbar



Artikel Nr.	Typ	Format (Breite x Länge)	Stärke	VE
10EVA7400600-050	70	400 x 600 mm	0,050 mm	1000 St.
10EVA8400600-050	80	400 x 600 mm	0,050 mm	1000 St.
10EVA1400600-050	100	400 x 600 mm	0,050 mm	1000 St.
10EVA7500600-050	70	500 x 600 mm	0,050 mm	1000 St.
10EVA8500600-050	80	500 x 600 mm	0,050 mm	1000 St.
10EVA1500600-050	100	500 x 600 mm	0,050 mm	1000 St.
10EVA7400600-100	70	400 x 600 mm	0,100 mm	1000 St.
10EVA8400600-100	80	400 x 600 mm	0,100 mm	1000 St.
10EVA1400600-100	100	400 x 600 mm	0,100 mm	1000 St.

Typ	Schmelztemperatur	Vicaterweichungs-temperatur
70	75 °C	55 °C
80	85 °C	65 °C
100	105 °C	85 °C

Auch in anderen Formaten und Stärken erhältlich.

Wirkungsweise des EVA :

Beutel mit EVA Anteil werden beim Vulkanisierungsprozess eingesetzt und tragen zur Produktionsoptimierung bei. EVA-Beutel werden mit steigendem Vinylacetat-Gehalt infolge abnehmender Kristallinität weicher und der Schmelzpunkt entsprechend niedriger. Additive lassen sich mit dem Beutel zugeben und vernetzen sich.

Flachbeutel mit VCI Schützt Metalle vor Korrosion und Oxidation

- Transparent-blau eingefärbt
- Für folgende Metalle: Aluminium, Stahl, Gusseisen, Messing etc.
- Dauer der Wirksamkeit bis 36 Monate



Artikel Nr.	Format (Breite x Länge)	Stärke	VE
10VCIF100150-100	100 x 150 mm	0,100 mm	1000 St.
10VCIF150200-100	150 x 200 mm	0,100 mm	1000 St.
10VCIF200250-100	200 x 250 mm	0,100 mm	1000 St.
10VCIF230300-100	230 x 300 mm	0,100 mm	1000 St.
10VCIF300400-100	300 x 400 mm	0,100 mm	1000 St.
10VCIF300500-100	300 x 500 mm	0,100 mm	1000 St.
10VCIF400490-100	400 x 490 mm	0,100 mm	500 St.
10VCIF400600-100	400 x 600 mm	0,100 mm	500 St.
10VCIFB8001200-100	800 x 1200 mm	0,100 mm	150 St.

Auch in anderen Formaten und Stärken erhältlich.

Wirkungsweise des VCI:

Durch das langsame Ausdampfen der Inhaltsstoffe wird das Metall im geschlossenen Beutel mit einem flüchtigen Korrosionsschutz umgeben, der durch die Folie in der Verpackung gehalten wird. (VCI = Volatile Corrosion Inhibiting) Der Schutz legt sich nach eigener Erfahrung, nicht auf das Metall ab.