



CROC[®] Beschichtungen

Mit Sicherheit mehr Grip!

Ihr Nutzen



Erhöhte Rutschhemmung für das Ladegut



Transportgut schützen



Lärmreduzierung



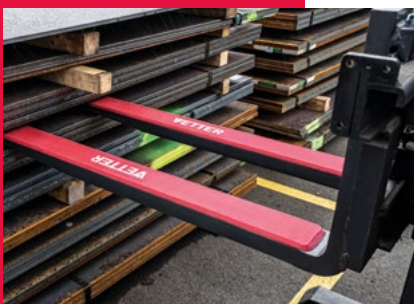
Bessere Sichtbarkeit der Gabelzinke

Gabelzinkenbeschichtungen

- Serienmäßiger Stoßkantenschutz an der Gabelzinke
- Hochleistungs-Spezialklebstoff für langlebige Beschichtung
- Hohe Abrieb- und Schnitffestigkeit
- Temperatur- und witterungsbeständig
- Beständigkeit gegen Öle, Säuren, Chemikalien und Lösungsmittel



Aus der Praxis



Lärmreduzierung und Rutschhemmung



Schutz des Transportguts bei komplexen Geometrien



Beschichtung von Hubwagen



CROC[®] Beschichtungen

Technische Informationen

Perfekt abgestimmt auf den Einsatzfall



CROC[®] „rot unprofiliert“
Polyurethan, 85 Shore A
3, 5 oder 10 mm stark*
Erhöhte Abriebfestigkeit



CROC[®] „blau unprofiliert“
Polyurethan, 85 Shore A
3 oder 5 mm stark*
FDA-zertifiziert**



CROC[®] Sprühbeschichtung
für Rundum-Beschichtungen und
komplexe Oberflächengeometrien,
92 Shore A



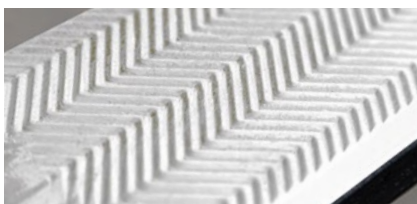
CROC[®] „rot profiliert“
Polyurethan, 85 Shore A
7 mm stark
Erhöhte Abriebfestigkeit



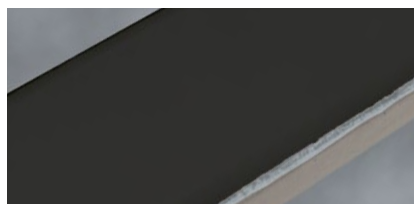
CROC[®] „gelb profiliert“
Polyurethan, 75 Shore A
7 mm stark
Erhöhte Rutschhemmung



CROC[®] GripFix „schwarz“
60 Shore A
8 mm stark
Erhöhte Rutschhemmung auch
bei Nässe



CROC[®] GripFix „weiß“
55 Shore A
6 mm stark
Lebensmittel-Einsatz



**Anti-Rutsch und Anti-Lärm-
Beschichtung mit ATEX-Zulassung**

* weitere Stärken auf Anfrage

** FDA-Zertifizierung: Zertifizierung Lebensmittel-Einsatz (US-Food and Drug Administration)