

GABELN



ANWENDUNG

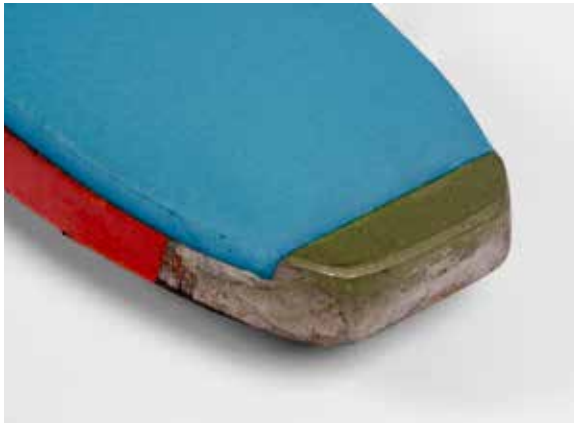
Gabeln mit Polyurethanbeschichtung können bei rutschigen Lasten, wie Metallkäfigen oder Kunststoffbehältern, verwendet werden und schützen Lasten vor Schäden und Schrammen durch Kontakt mit bloßen Gabeln.

VORTEILE

- Mehr Sicherheit am Arbeitsplatz: keine Gefahr durch verrutschende Lasten
- Rutschfestigkeit in trockenem und sogar in nassem Zustand
- Rauschminderung, vor allem beim Transport von Metallteilen in Wohngebieten / in der Nacht.
- Schutz der beförderten Güter vor Schäden oder Schrammen, z.B. Transport ohne Paletten (Schutz im Rückenbereich und am Absatz der Gabeln)
- Abrieb- und Schnittfestigkeit für eine optimale Verwendung und eine lange Nutzungsdauer
- Hohe Flexibilität, erhaltlich und nachrüstbar für viele unterschiedliche Größen und Anwendungen
- Kurze Lieferfristen

EIGENSCHAFTEN

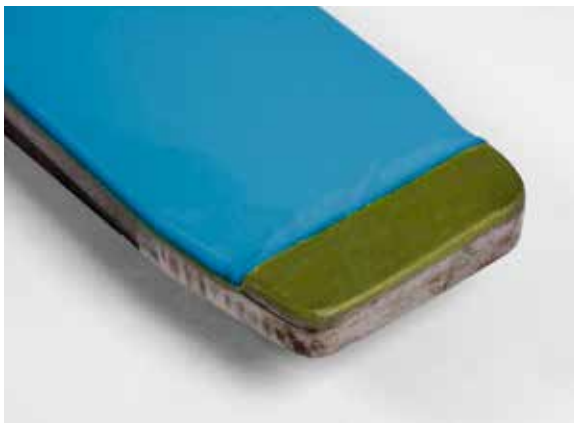
- Schichtdicke etwa 5mm
- Shore-Härte: 92 Shore A
- Abriebfestigkeit: 140 mg gemäß ASTM D 1044
- Zugfestigkeit: 21N/mm²
- Bruchdehnung: 425%
- Reißfestigkeit: 58 kN/m
- Betriebstemperatur: -40°C bis +80°C
- Beschichtung der Gabelscheide und/oder des Gabelrückens
- Dauerhaft an der Gabel befestigt
- Schutzplatte an der Gabelspitze
- Weniger Schäden an den beförderten Gütern



Kantenschutz durch eine verschweißte Spitze



SSC-Behandlung ist auch auf dem Gabelrücken möglich



Neue oder gebrauchte Gabeln können mit SSC behandelt werden



Absatzradius frei von SSC für Zertifizierung

CARGO
SECURING APPLICATIONS

Christian Moeneclae | +32 (0)473 67 10 52
Frederic Tanghe | +32 (0)498 10 96 99
Izenbergestraat 35 | 8691 Leisele
info@csa-bvba.be | www.csa-bvba.be