



Das *Pal^{grip}*- Portfolio von Craemer





erhältlich als:
 Europalette CS1 1200 x 800 mm
 Industriepalette CS3 1200 x 1000 mm

- Außenkanten*1: 0 mm, 7 mm, 22 mm außenstehend
- Verschweißte **Palgrip**®-Antirutschkufen





erhältlich als:

Europalette H1 1200 x 800 mm

Industriepalette H3 1200 x 1000 mm

- Außenkanten: 0 mm, 7 mm
- Verschweißte **Palgrip**®-Antirutschkufen

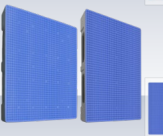


CR Paletten

erhältlich als:

Europalette CR1 1200 x 800 mm Industriepalette CR3/3-5 1200 x 1000 mm Inch-Maß-Palette CR4/4-5 48 x 40 "

- **Außenkanten:** 0 mm, 5 mm
- Palgrip®-Antirutschstreifen auf dem Deck



TC Paletten

• erhältlich als: Europalette TC1 1200 x 800 mm

- Industriepalette TC3/3-5 1200 x 1000 mm

 Außenkanten: 0 mm
- Palgrip®-Antirutschdeck



L Paletten

• erhältlich als:

Europalette L1 1200 x 800 mm Industriepalette L3 1200 x 1000 mm

• **Außenkanten:** 0 mm, 7 mm außenstehend

• Palgrip®-Antirutschstreifen auf dem Deck und verschweißte Palgrip®-Antirutschkufen



Craemer GmbH

Brocker Straße 1 33442 Herzebrock-Clarholz | Deutschland Tel.: +49 5245 43-0 Fax: +49 5245 43-201

E-Mail: info@craemer.com www.craemer.com







Rutschfest, sicher, zuverlässig.

Original Palgrip®-Paletten von Craemer bieten unvergleichliche Laufruhe und Spurtreue auf Rollenbahnen oder Kettenförderern. Die abriebfesten Antirutschplatten überzeugen mit einer hervorragenden Rutschfestigkeit auf dem Deck oder unter den Kufen. Die hochwertige Palgrip® Narben-Struktur sorgt selbst bei Feuchtigkeit für absolut sicheren Halt. So generieren Sie für Ihre logistischen Prozesse einen rundum zuverlässigen Ablauf. Jetzt nur bei Craemer.



Die **Palgrip**®-Antirutschbeschichtung ist resistent gegen Kälte und Wärme, von -30°C bis +40°C.



Im Vergleich zu geläufigen Kunststoffoberflächen, bieten die Craemer **Palgrip**®-Antirutschplatten auch bei erhöhter Feuchtigkeit absolute Rutschfestigkeit, dank ihrer hochwertigen Narbenstruktur.



aus hochwertigem HDPE hergestellt und sowohl auf



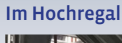
Die einzigartigen Palgrip®-Antirutschplatten werden ... als auch unter den Kufen verschweißt und sind dadurch besonders formstabil

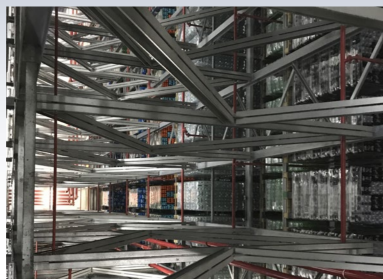


Selbst in Schräglage bleibt Ihre Ladung sicher auf der Palette.

Auf Drehtischen

Palgrip Allen Herausforderungen gewachsen:





Auf Rollenbahnen



Auf Kettenförderern

