

Prallschutz - spezial

Prallschutz Heat - für den Warmbereich

Das elastische Elastomer schont die Last da es sich unter Druckbelastung nicht mehr dehnen kann, es bleibt somit auch bei hoher Beanspruchung dauerhaft in Form. Dieses Produkt ist für Einsatztemperaturen bis max. 140 °C geeignet (Härte 85° Shore A bei Raumtemperatur). Durch eine optionale Ausrüstung mit einer Aramidfaseroberfläche steigt die Einsatztemperatur sogar auf max. 180 °C.

Mit Heat beschichtete Rollen und Walzen schützen die Stangenware in der Produktion, Abrieb und Laufspuren werden zuverlässig vermieden (besonders bei Edelmetallen usw....)



Prallschutz Soft – dämpfungsaktiv

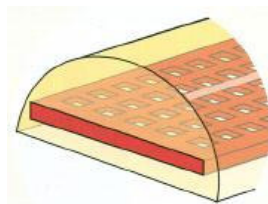
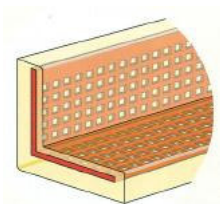
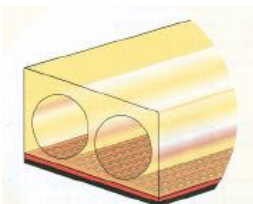
- Besonders für empfindliche Güter geeignet
- Lärm-/ Schall-Reduzierung
- Leichtgewicht
- Optimal auf Einsatz zugeschnitten
- Befestigung durch Schrauben oder Kleben
- Breiten: 30 - 1000 mm
- Längen: Standardlänge 3 m
- Dicken: min. 10 mm,
Schaumdicke in gelb 5, 10 und 20 mm
grün 5, 10 und 20 mm
blau 5, 10 und 20 mm
weiß 10 und 20 mm



Prallschutz Spezialprofile / mit und ohne Lochblech

Vorteile: hohe Elastizität
exakt positionierte Hohlräume bringen tiefe Knautschzonen
lang gedämpfter Prall-Auffang
Profile zum Aufschieben auf „C“ Formen aus Metall, Beton und Holz

Einsatz: -) Kantenschutz -) partielle Polsterung
 -) Schutz gegen Schlag -) Prallsicherung



Hohlprofil Standard mit Lochblecheinlage in rot und in 3 m Länge, Loch-Ø 20, 30, 40, 50 mm, Anzahl der Löcher 1-5

Winkel Dicke der Schenkel: 10 und 20 mm, Schenkellänge: 50, 75, 100, 150, 200 mm

Halbrund Ø 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 mm

Rampenfeder Breite 80 und 100 mm