



**PARA GRADE CALANDERED RUBBER SHEETING 7689
PARA QUALITÄT KAUSCHUKBAHN 7689**

**rotocured elastomer sheeting based on natural rubber
vulkanisierte Elastomerbahn auf NR Basis**

- Colour: grey
Farbe: grau
- High-grade Natural Rubber PARA quality with excellent mechanical properties
Hochwertige Naturkautschuk PARA Qualität mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften
- Highly elastic, high tensile strength, low density
Hochelastisch, hohe Zugfestigkeit, niedrige Dichte

**Physical-mechanical properties
Physikalisch-mechanische Eigenschaften**

Hardness Härte	(Shore A)	40 +/- 5
Density Dichte	(g/cm ³)	ca. 1,00
Tensile Strength Zugfestigkeit	(MPa)	12
Elongation Dehnung	(%)	600
Abrasion Abrieb	highly resistant gut beständig	
Weathering Witterung	not resistant nicht beständig	
Ozone Ozone	not resistant nicht beständig	
UV exposure UV-Strahlung	not resistant nicht beständig	
Bases Basen	moderately resistant bedingt beständig	
Acids Säuren	moderately resistant bedingt beständig	
Oils Öle	not resistant nicht beständig	
Petrol Benzin	not resistant nicht beständig	
Temperature range Einsatztemperaturbereich	-25 / +70 °C	



Thickness / Stärke

(Standard EN 428)

1 mm (+/- 0,2 mm)

1,5 mm (+/- 0,2 mm)

2 mm (+/- 0,2 mm)

3 mm (+/- 0,3 mm)

4 mm (+/- 0,4 mm)

5 mm (+/- 0,5 mm)

6 mm (+/- 0,5 mm)

8 mm (+/- 0,8 mm)

10 mm (+/- 0,8 mm)

Standard roll lengths / Standardrollenlängen

20 / 10 m (+0,2 /-0,1 m) for thicknesses / für Stärken **1-1,5 mm**

10 m (+0,2 /-0,1 m) for thicknesses / für Stärken **2-10 mm**

Roll width / Rollenbreite

max. 1,4 m (+/- 10 mm)

Rolls in 1-3 mm thicknesses are supplied untrimmed with a plus tolerance at least +20 mm.

Rollen in Stärken 1-3 mm werden geliefert unbeschnitten mit einer Plustoleranz von mind. +20 mm.