



**PARA GRADE CALANDERED RUBBER SHEETING 7742  
PARA QUALITÄT KAUTSCHUKBAHN 7742**

**rotocured elastomer sheet based on NBR/SBR synthetic rubbers  
vulkanisierte Elastomerbahn aus Synthesenkautschuk auf NBR/SBR Basis**

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

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

Hardness Härte	(Shore A)	40 +/- 5
Density Dichte	(g/cm <sup>3</sup> )	< 1,00
Tensile Strength Zugfestigkeit	(MPa)	12
Elongation Dehnung	(%)	500
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.*