



3 Antirutsch-Rolle MT „Premium“ 5.000 x 125 x 8 mm

Maße (L x B x H)	Artikel-Nr.
5.000 x 125 x 8 mm	205-13702246

- Druckbelastbarkeit: ca. 3,00 N/mm²* (entspricht 300 t/m²), Gleit-Reibbeiwert: $\mu = 0,80^*$
- aus PU-gebundenem Gummigranulat
- für Maschinen, Paletten und andere schwere Ladegüter
- auch für schwere Lasten und unebene Fahrzeugböden geeignet



4 Antirutsch-Rolle MT „Premium“ 5.000 x 250 x 8 mm

Maße (L x B x H)	Artikel-Nr.
5.000 x 250 x 8 mm	205-13702241

- Druckbelastbarkeit: ca. 3,00 N/mm²* (entspricht 300 t/m²), Gleit-Reibbeiwert: $\mu = 0,80^*$
- aus PU-gebundenem Gummigranulat
- für Maschinen, Paletten und andere schwere Ladegüter
- auch für schwere Lasten und unebene Fahrzeugböden geeignet



5 Antirutsch-Rolle MT „Premium“ 13.600 x 150 x 3 mm

Maße (L x B x H)	Artikel-Nr.
13.600 x 150 x 3 mm	205-13702242

- Druckbelastbarkeit: ca. 3,00 N/mm²* (entspricht 300 t/m²), Gleit-Reibbeiwert: $\mu = 0,70^*$
- aus PU-gebundenem Gummigranulat
- für Papierrollen und andere Ladegüter



6 Antirutsch-Rolle MT „Premium“ 20.000 x 150 x 3 mm

Maße (L x B x H)	Artikel-Nr.
20.000 x 150 x 3 mm	205-13702243

- Druckbelastbarkeit: ca. 3,00 N/mm²* (entspricht 300 t/m²), Gleit-Reibbeiwert: $\mu = 0,70^*$
- aus PU-gebundenem Gummigranulat
- für Papierrollen und andere Ladegüter

Ladungssicherung

i Wichtiger Hinweis

* = geprüft gemäß VDI-Richtlinie 2700 ff. mit 150-mm-Streifen und den Reibpartnern Euro-Holzpalette / gebrauchter Siebdruckboden, trocken. Je nach Qualität liegen uns weitere Prüfzeugnisse mit den Reibpartnern Gitterbox oder Papierrolle / gebrauchter Siebdruckboden vor. Nicht geprüfte Reibpartner oder kleinere Abmessungen können niedrigere Werte aufweisen und sollten am original Ladegut geprüft werden. Im Zweifelsfall darf nur der kleinste gemessene Wert (Minimalwert) einer Prüfreihe angesetzt werden. In keinem Fall sollten Sie dann einen rechnerischen Gleitreibbeiwert von $\mu > 0,60$ ansetzen. Bitte fragen Sie uns!