

# Produktdatenblatt

# NBR 7012



## Herstellungsmaße<sup>1</sup>

Dimensionen	Wert	Toleranzen
Länge <sup>2</sup>	200 - 6000 mm	± 0,5 % (min. 2,5 mm)
Breite <sup>4</sup>	4,0 - 420 mm	± 0,5 mm <sup>3</sup>
Dicke <sup>4</sup>	1,2 - 1,9 mm	± 0,1 mm
Standarddicke	1,4 mm	-

## Beschichtung

Eigenschaft		Seite 1 (Tragseite)	Seite 2 (Laufseite)
Material		NBR	NBR
Oberfläche		geschliffen	geschliffen
Härte <sup>5</sup>		70 ± 5 Shore A	70 ± 5 Shore A
Abriebfestigkeit		hoch	hoch
Lebensmitteleinsatz <sup>6</sup>		nein	nein
Reibwert gegen <sup>7, 8</sup>	Stahl	niedrig / mittel	niedrig / mittel
	Papier	extrem	extrem

## Bandeigenschaften

Eigenschaft		Wert	Toleranzen
Zugträger		Polyester	-
Antistatik		möglich	-
Temperaturbeständigkeit		-20 bis 100 °C	-
Kleinster Scheibendurchmesser <sup>9</sup>		20 mm	-
Reißfestigkeit min. <sup>9, 10</sup>		290 N/mm	-
Banddehnung bei <sup>9, 10</sup>	10 N	0,3 %	± 0,1 %
	20 N	0,6 %	± 0,2 %
	30 N	0,9 %	± 0,3 %
Kraft bei 1% Dehnung <sup>9, 10</sup>		36,0 N/mm	± 7,0 N/mm
Empfohlene Vorspannung <sup>9, 10, 11</sup>		30,0 N/mm	± 4,0 N/mm
Empfohlene Vordehnung <sup>11</sup>		0,7 %	± 0,1 %

<sup>1</sup> Abweichende Abmessungen auf Anfrage

<sup>2</sup> Innenlänge

<sup>3</sup> Toleranz gilt bis zu einer Breite von 50 mm. Toleranz ab Breite 51 mm: +/- 1,0 mm; Toleranz ab Breite 101 mm: +/-2,0 mm

<sup>4</sup> Mögliche Breiten und Dicken sind abhängig von der zu produzierenden Länge und der Art der Beschichtung (einseitige oder beidseitige Beschichtung)

<sup>5</sup> Gemessen nach DIN ISO 7619-1

<sup>6</sup> Gültig nur für Beschichtungsmaterialien. Nachweis für gesamtes Band auf Anfrage

<sup>7</sup> <0,20 = sehr niedrig, 0,20-0,39 = niedrig, 0,40-0,59 = mittel, 0,60-0,79 = hoch, 0,80-0,99 = sehr hoch, >0,99 = extrem

<sup>8</sup> Bei Reibwerten > 0,99 steigt die Wahrscheinlichkeit für hohen Bandverschleiß oder für die Beschädigung des Transportguts Bezogen auf die Standarddicke

<sup>9</sup> Pro mm endloser Breite

<sup>10</sup> Pro mm endloser Breite

<sup>11</sup> Bei Verwendung des Bandes als Antriebsriemen

Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik und Wissens, Änderungen sind vorbehalten. Dritte, an die dieses Datenblatt weitergegeben wird, können daraus keine Ansprüche herleiten. Angegebene Produkteigenschaften dienen der Information, sind unverbindlich und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft. Die angegebenen Daten ersetzen nicht eine detaillierte Prüfung der Produkteigenschaften im jeweiligen Anwendungsfall durch den Verwender oder die Beratung seitens unseres technischen Vertriebs. Alle hier aufgeführten Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ohne Weiteres auf Produktionsbedingungen übertragbar. Die Max Schlatterer GmbH & Co. KG hat keinen Einfluss auf Ihre Anwendung und Ihre Produktionsbedingungen, deshalb kann keine Haftung übernommen werden.