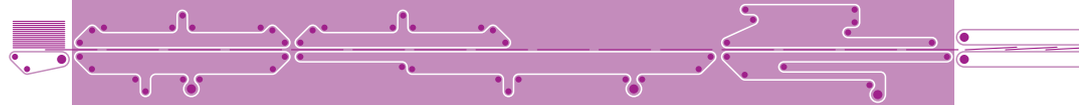


Für makellose Endprodukte:  
**Neue Faltschachtelriemen  
mit grauer Reibschicht**

**siegling extremultus**  
flachriemen



Kartonagen, Wellpappen und Tissue-Produkte können jetzt mit grau beschichteten falt- und Förderriemen schonender weiterverarbeitet werden.

# Für makellose Endprodukte: Neue Faltschachtelriemen mit grauer Reibschicht

## Die Eigenschaften

## Die Vorteile



beidseitige Beschichtung mit neuer Gummimischung in neutralem Grau

▶ ohne Markierungen;  
ohne sichtbaren Abrieb

hochabriebfest  
und kantenstabil

▶ hohe  
Standzeiten

annähernd konstanter Grip

▶ gleichmäßige Mitnahme  
über die gesamte Lebensdauer

spannungsstabil

▶ kein Nachspannen erforderlich

erhältlich mit Zugträgern aus Polyester (E) oder Polyamid (P)

▶ großes Anwendungsspektrum

## Die neuen Typen



| Technische Daten                             | Typenbezeichnung                 | Artikelnummer | Gesamtdicke [mm] | d <sub>min</sub> ca. [mm] | F <sub>w</sub> -Wert ca. [N/mm] Breite |
|--|----------------------------------|---------------|------------------|---------------------------|--|
| <b>E-Reihe (mit Zugträger aus Polyester)</b> |                                  |               |                  |                           |  |
|  | NP 2082 (GG 20E-30 grau)         | 822082        | 3,0              | 40                        | 20                                     |
|  | NP 2083 (GG 20E-40 grau)         | 822083        | 4,0              | 40                        | 20                                     |
|  | NP 2114 (TG 30E-30 schwarz/grau) | 822114        | 3,0              | 40                        | 30                                     |
| <b>P-Reihe (mit Zugträger aus Polyamid)</b>  |                                  |               |                  |                           |  |
|  | NP 5586 (GG 10P-30 grau)         | 855586        | 3,0              | 30                        | 10                                     |
|  | NP 5587 (GG 10P-40 grau)         | 855587        | 4,0              | 40                        | 10                                     |