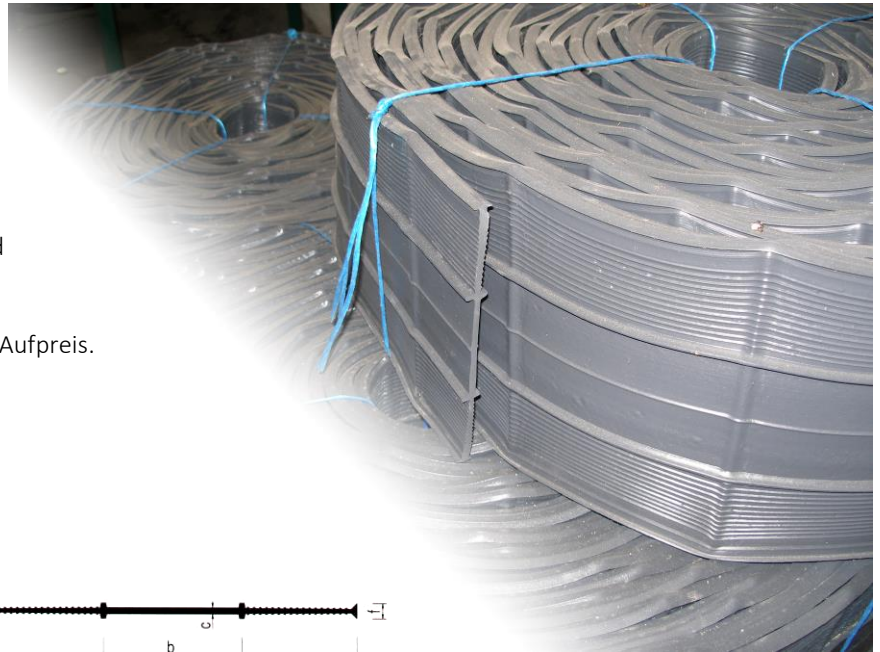


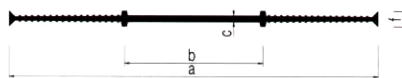
## Arbeitsfugenbänder



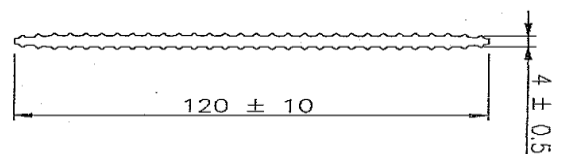
Fugenbänder aus Weich-PVC-P, Stahlarmiert und hochelastisch, Reißdehnung bei 23° C: >275%, Shore-Härte A: 75 ±5, hohe Wirtschaftlichkeit. Öl- und bitumenbeständige Fugenbänder gegen Aufpreis.

1 Rolle á 25 lfm  
In den Breiten 20 / 24 / 32 cm erhältlich

Type	A 150	A 200	A 240	A 320
a (mm)	150	200	240	320
b (mm)	70	80	90	110
c (mm)	3,0	3,5	4,0	5,0
f (mm)	10	10	10	10



## Silofugenband



Silofugenband aus thermoplastischem Kunststoff (PVC-P) zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Futter-Silos aus Beton und Stahlbeton. Das Silofugenband gewährleistet eine gute mechanische Verbindung mit dem Beton sowie eine sichere Abdichtung.

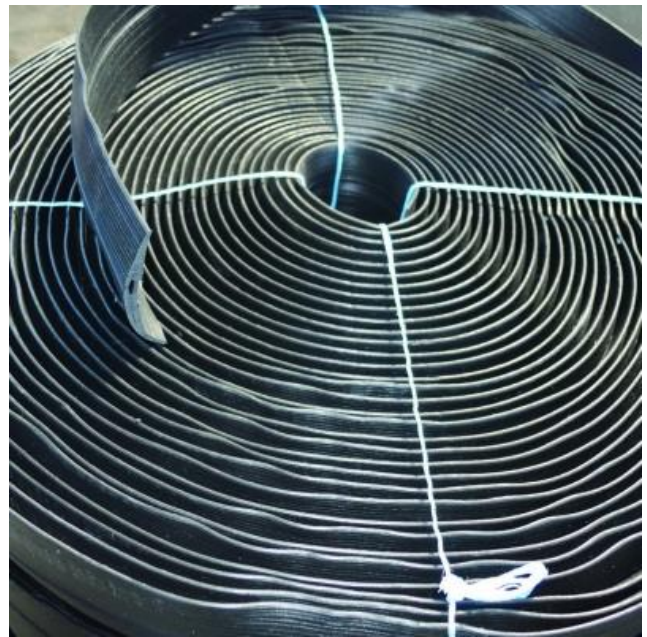
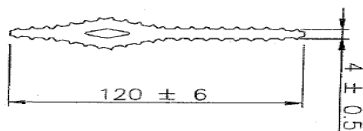
Silobandbreite 120mm  
1 Rolle á 50 lfm

Material/ material	(W-PVC) (S-PVC)	Prüfmethode/ test method
Shore-Härte A/ shore hardness A	75 ± 5	ISO 868
Bruchdehnung/ elongation at break	≥ 275 %	ISO 527-2
Zugfestigkeit/ tensile strength	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2
Brandverhalten/ fire resistance	B2	DIN 4102-1
Maßtoleranzen/ dimensional tolerances	Toleranzreihe 3B/ tolerance line 3B	DIN 16941

## Silofugenband mit mittiger Aussparung (Loch)

Silofugenband aus thermoplastischem Kunststoff (PVC-P) zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Futter-Silos aus Beton und Stahlbeton. Das Silofugenband gewährleistet eine gute mechanische Verbindung mit dem Beton sowie eine sichere Abdichtung.

1 Rolle á 50 lfm  
 Breite 120 mm



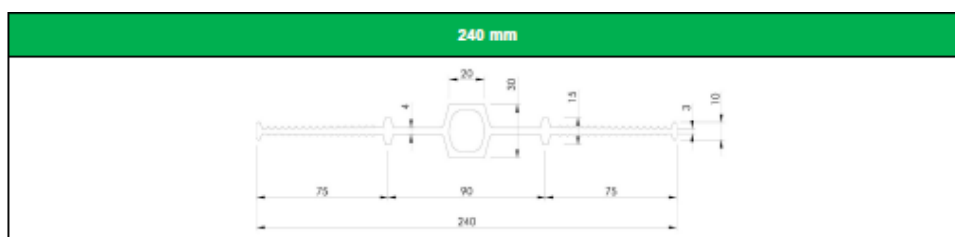
Material/ material	(W-PVC) (S-PVC)	Prüfmethode/ test method
Shore-Härte A/ shore hardness A	75 ± 5	ISO 868
Bruchdehnung/ elongation at break	≥ 275 %	ISO 527-2
Zugfestigkeit/ tensile strength	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2
Brandverhalten/ fire resistance	B2	DIN 4102-1
Maßtoleranzen/ dimensional tolerances	Toleranzreihe 3B/ tolerance line 3B	DIN 16941

## Dehnfugenbänder



Dehnfugenbänder innen- oder außenliegend aus thermoplastischem Kunststoff (PVC-P). Die Bänder bewirken eine Abdichtung von Arbeitsfugen durch eine entsprechend große Umläufigkeit.

In den Breiten 24 und 32 cm erhältlich bei uns  
 1 Rolle á 25 lfm



Material	W-PVC	Prüfmethode
Shore-Härte A	75 ± 5	ISO 868
Bruchdehnung	≥ 275 %	ISO 527-2
Zugfestigkeit	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2
Brandverhalten	B2	DIN 4102-1
Maßtoleranzen	Toleranzreihe 3B	DIN 16941