





Bei der Entwicklung hat man auf diesen neuartigen Lochtyp gesetzt, den sogenannten "Strong Holes". Diese Löcher werden nicht gestanzt, sondern durch Verdrängen des Materials hergestellt. Diese Produktionsmethode bewirkt, dass die Tragfähigkeit im Vergleich zu Bändern mit gestanzten Löchern nicht reduziert werden muss. Das neue Windrispenband ist eine Innovation, deren Vorteile sich bei Ihren Projekten sicher auszahlen.

Abmessungen:

handhaben.

Art. Nr.	Abmessungen		
	Breite	Dicke	Länge
BAN094050	40 mm	0,9 mm	50 m

- Etwa gleiche Tragfähigkeit wie bei herkömmlichen Windrispenbändern
- Erhebliche Gewichtsreduktion; dadurch großer Vorteil bei der Handhabung auf dem Dach
- Produktionsbedingte seitliche
 Krümmungen wie bei herkömmlichen
 Bändern entfallen
- Geringerer Biegewiderstand

Material:

Vorteile:

Stahlsorte: S550GD + Z275

Simpson Strong-Tie GmbH Deutschland • Österreich • Italien • Südosteuropa Hubert-Vergölst-Straße 6-14 • D-61231 Bad Nauheim • Tel.: +49 [0] 6032 / 86 80-0 Technische Hotline: +49 [0] 6032 / 86 80-122

Simpson Strong-Tie Switzerland GmbH Schweiz (c/o S&P Clever Reinforcement Company AG)
Seewernstrasse 127 • CH-6423 Seewen SZ • Tel.: +41 [0] 56 535 66 85 • Mobil: +41 [0] 79 328 78 91