

# T-TAPE® Tropfbewässerung für Rebschulen



## Vorteile der T-TAPE® Tropfbewässerung in Rebschulen:

- Starke und schnelle Bewurzelung durch optimale Feuchteverhältnisse im Damm.
- Gesünderes Laub, gesünderes Steckholz durch Wassergaben direkt in den Wurzelraum.
- Keine Benetzung der Blätter bei Wassergaben, dadurch keine zeitlichen Überschneidungen mit anstehenden Pflanzenschutzmaßnahmen. So können die Kosten für den Pflanzenschutz mit T-TAPE® gesenkt werden.
- Bewässerungsdüngung (Fertigation) möglich.
- Minimaler Arbeitsaufwand für die Wassergaben.
- Einsparungen an Wasser bis zu 50% mit T-TAPE® Tropfbewässerung.
- Einsparungen an Pumpen-Energie durch T-TAPE®, da Niederdrucksystem.



## T-TAPE® TSX Tropfschlauch

Für ebene Flächen oder Gefälle bis zu 5%



- Dünnwandiger Tape Tropfschlauch mit integrierten Labyrinthtropfern.
- Sehr gutes Ergebnis beim DLG Signum Test (Test Nr. 5199)
- Vielzahl an Wandstärken, Tropferabständen und Tropferleistungen verfügbar.
- Tropfer mit selbsterreinigender Funktion
- UV stabilisiertes Polyethylen
- Übliche Modelle:

mit 15cm Tropferabstand: T-TAPE® TSX 506-15-1000 und 506-15-170

mit 20cm Tropferabstand: T-TAPE® TSX 506-20-500 und 506-20-250

## Verlegen in der Rebschule

- Maschinelle, ober- oder unterirdische Verlegung der T-TAPE® Tropfschläuche beim Ziehen der Dämme und dem Verlegen der Folie in einem Arbeitsgang.
- Manuelle Verlegung auf dem Damm.



T-TAPE® and TSX® are registered trademarks of T-Systems International, Inc. in the United States and other countries. U.S. Patent No. 4.984.739, 5.123.984, 5.003.726, 5.282.578, 5.333.793, 5.364.032, 5.458.712, 5.522.551, 5.634.595, 5.690.769, 5.722.601, 5.855.324, 5.865.377, 5.957.391, 6.015.102, 6.116.523, 6.183.584, 6.308.902 and 6.464.816 and other U.S. and foreign patents issued and pending.

### Ihr Fachhändler

Hier klebt keine Adresse eines Händlers? Fragen Sie einfach uns nach einem Fachhändler in Ihrer Nähe:

Saelens GmbH  
Rabenbergstr. 23b  
63691 Ranstadt

www.saelens.de  
info@saelens.de  
0 60 41 - 822 -383