SpanSet secutex

Heben

Prallschutz Materials

PowerflexPlus+



Special Special

Mot.

Katingoeses











Aus Gelb wird Grün, das neue PowerflexPlus+

Unsere Powerflex beschichteten Hebebänder werden oft auf Baustellen, im Außenbereich und bei Nässe und Schmutzwasser eingesetzt. Besonders für diese Verwendungen haben wir unsere Powerflex Dünnbeschichtung jetzt erheblich verbessert. Durch die Umstellung der Grundkomponenten haben wir eine um den Faktor 2 - 3 verbesserte Lebensdauer in Kombination mit Feuchtigkeit erreichen können. Diese Leistungssteigerung machen wir namentlich deutlich durch das Plus+ hinter dem bekannten Markennamen Powerflex. Und damit diese Verbesserung auch optisch sichtbar wird, haben wir der Beschichtung ein neues Grün spendiert.

Die sehr kompakte PowerflexPlus+ Dünnbeschichtung umhüllt das Hebeband einseitig bzw. vollständig. Sie ist extrem abriebfest und somit ideal für sehr raue Oberflächen. Die PowerflexPlus+ Beschichtung schützt zusätzlich das Gewebe gegen Schmutz und das Eindringen von Fremdpartikeln.

Hier noch einmal die bewährten Vorteile der PowerflexPlus+ Dünnbeschichtung:

- Für raue Oberflächen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Versiegelt die Oberfläche
- Leicht zu reinigen
- Keine Faltenbildung im Textil möglich
- Jetzt noch langlebiger im Außeneinsatz

SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH Am Forsthaus 33

52511 Geilenkirchen Germany Tel +49 (0) 2451 484 573-0 info@secutex.de www.secutex.de Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. Technische Daten freibleibend, die Angaben sind nur ca. Angaben!