

Wie würden Sie dieses Problem in 30 Sekunden lösen?

## tesa® 4600 Xtreme Conditions – Das Reparaturband für extreme Bedingungen



tesa® 4600 Xtreme Conditions ist ein selbstverschweißendes Silikonband mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen brennbare Stoffe, Öle, Säuren, Lösungsmittel, Wasser, UV-Einstrahlung sowie Temperaturen von -65°C bis +260°C.

- Hohe Durchschlagfestigkeit
- Passt sich flexibel jedem Untergrund an
- Auch für verschmutzte und ölige Untergründe
- Sofortige Abdichtung, sogar unter Wasser
- Für temporäre und permanente Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Sauber und rückstandsfrei entfernbar

### tesa® 4600 Xtreme Conditions



Zum schnellen Reparieren, Befestigen, Schützen und Isolieren von z.B. Schläuchen, Rohren, Kabeln und Verbindungen ...

- ▶ in Industrie & Handwerk
- ▶ bei Wartungsarbeiten & Reparaturen
- ▶ im Bereich KFZ, LKW etc.
- ▶ in der Landwirtschaft
- ▶ beim Militär
- ▶ im Wasser- & Motorsport und vieles mehr



### tesa® 4600 Xtreme Conditions HD

neue Qualität:  
**HEAVY DUTY**



Geeignet für noch härtere Einsätze aufgrund seiner besondere Ausstattung:

- ▶ 50% dicker
- ▶ 50% durchschlagfester



Unglaublich? Aber wahr!  
tesa® 4600 Xtreme Conditions

... und so geht's:



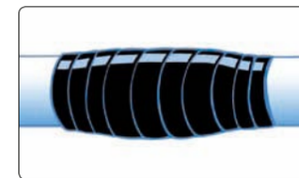
1. Den Liner vom Tape abziehen ...



2. ... das Band auf seine doppelte Länge dehnen, fest um die Oberfläche wickeln ...



3. ... und dabei mit sich selbst verkleben.



4. Unmittelbar fester Halt selbst unter extremen Bedingungen!

Technische Daten

	tesa® 4600 Xtreme Conditions	tesa® 4600 Xtreme Conditions HD
Träger	Silikon	
Liner	Polyester	
Gesamtdicke	0,50 mm	0,75 mm
Reißkraft	33 N/cm	55 N/cm
Durchschlagsspannung	8.000 V	12.000 V
Temperaturbeständigkeit	-65°C bis +260°C	
Weitere Eigenschaften	Schwer entflammbar, druckresistent bis 12 bar	
Farben	schwarz, transparent	schwarz
Abmessungen	3 m x 25 mm	10 m x 25 mm 10 m x 50 mm



04600-00006-00  
(10m : 25mm - schwarz)

04600-00005-00  
(10m : 50mm - schwarz)



4600-00007-00  
(Display bestückt)

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.