



# Bresle Pflaster

Verbesserte Form, verbesserte Formel,  
stärker und vollständig ablösbar.

## Datenblatt > LD6515

Das TQC Sheen Bresle Pflaster nach ISO 8502-6 ist ein rundes, selbstklebendes Kunststoffpflaster mit einer medizinischen Membran und einer bekannten Oberfläche. Aufgrund der runden Form ist es stärker, als die bisherigen Pflaster, lässt sich jedoch rückstandsfrei entfernen, besteht aus fast 100% reinem Material, verfügt über einen neuartigen Schaumstoff und ist silikonfrei. Jedes Pflaster ist zertifiziert und nachvollziehbar. Diese einzigartigen Bresle-Pflaster wurden von führenden Herstellern der Beschichtungsindustrie getestet.

### Bresle Methode

Bresle-Pflaster werden zum Testen von Oberflächenverunreinigungen, wie Salze, verwendet. Das Pflaster wird in der Norm ISO 8502-6 und -9, auch bekannt als Bresle-Methode, beschrieben. Diese Bresle-Methode wird üblicherweise verwendet, um den Gehalt an Oberflächensalzen vor der Beschichtung zu messen.

### Wartungskosten vermeiden

Ein zu hoher Salzgehalt kann zu Beschichtungsfehlern wie Blasenbildung und Korrosion führen. Dies wiederum kann zu erheblichen Problemen führen und die Wartungskosten für Schiffe, Schiffe, Ballasttanks, Öl- und Gasleitungen, Industriegebäude und Stahlkonstruktionen im Allgemeinen erhöhen. Es ist deshalb unerlässlich, den Salzgehalt bereits vor der Beschichtung zu messen.

### Eigenschaften

- ♥ haftungsstark
- ♥ vollständig ablösbar
- ♥ nicht messbare Verunreinigung
- ♥ neuartiger Schaumstoff
- ♥ silikonfrei
- ♥ Testfläche entspricht der Größe des alten Pflasters (A1250)
- ♥ entspricht ISO 8502-6 Spezifikationen
- ♥ zertifiziert und rückverfolgbar

### Normen

ISO 8502-6, ISO 8502-9

### Lieferumfang

- ▶ Bresle Pflaster, 25 Stück
- ▶ Nadel
- ▶ Zertifikat
- ▶ Piktogramm-Bedienungsanleitung

### Bestellinformationen

LD6515 - Bresle-Pflaster, 25 Stück

### Zubehör

SP7310 - Bresle Kit  
SP7930 - Spritze mit Nadel

### Spezifikationen

Größe	: Ø 55mm + Lasche 15mm
Volumen	: 2,5ml
Testfläche	: 1250mm <sup>2</sup>
Stresstest	: entspricht ISO 8502-6, Anhang 1
Membran	: PE
Kleberand	: PE mit acryl-basiertem Klebstoff
Schutzfolie	: beschichtet

### Spezielle Pflege

Für eine korrekte Durchführung des Tests sollten nur Nadeln gemäß ISO 8502-6 verwendet werden. Die oben aufgeführte Spritze mit Nadel (SP7930) erfüllt diesen Norm. Lagern Sie die Bresle-Pflaster an einem kalten, dunklen Ort. Halten Sie die Bresle-Pflaster von direkter Sonneneinstrahlung fern..

## Haftungsausschluss

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist. Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.