

# Technisches Datenblatt

## Dura-Bull™ 917



### **DURA BULL™ 917 - 1mm Tiefstrahlfolie. Die stärkste Folie in unserem Programm**

Unsere DURA BULL™ 917 ist eine einlagige, stark klebende und äusserst lang belastbare Sandstrahlfolie. Sie besteht aus einem flexiblen 1mm starkem, selbstklebenden Synthetikgummi (Gummi) der auf einem transparentem PET-Silikonträger aufgebracht ist.

DURA BULL 917 ist besonders für sehr tiefe Sandstrahlarbeiten in Naturstein, Kunststein, Glas und vielen anderen Materialien geeignet.

Wichtiger Unterschied zu anderen Folien:

Beim Schneiden entstehen weiße Linien im Material und machen das Design sichtbar! Somit können beim Auslösen der Ornamente, Schriften und Designs keine unabsichtlichen Fehler mehr entstehen!

#### **Anwendungsbereiche**

Ideal für alle Beschriftungen, dekorative Motive und tiefe Strahlarbeiten. Besonders geeignet für flache, sowie gebogene und polierte Steinoberflächen. Empfohlen als Ersatz von herkömmlichen PVC-Folien

#### **Technische Spezifikationen**

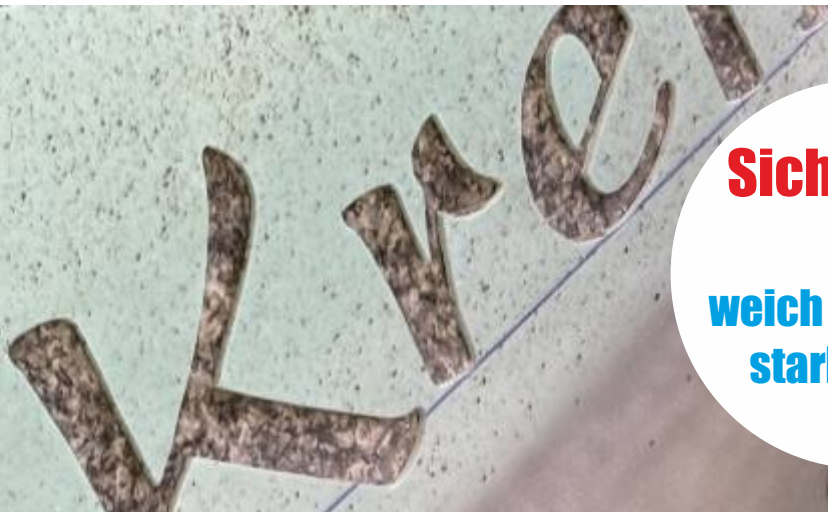
Aufbau: Einlagig, stark klebend  
Kautschuktyp: Synthetikgummi  
Klebstoff: Hochhaftend / Kautschukbasiert  
Kautschukdicke: 1 mm  
Gesamtdicke: 1,12 mm  
Trägerfolie: Transparente PET-Folie  
Schnittlinien: Weiß sichtbar  
Stanzung: Keine  
Dehnung: ca. 400 %  
Zugfestigkeit: ca. 5–6 lbs/in

Standardgröße: 61cm x 9,1m - Weitere Rollenbreiten und ebenso der Zuschnitt zu Blattware sind möglich - Bitte anfragen.

#### **Lagerung & Haltbarkeit**

Kühl und trocken lagern bei 21 °C ± 3 °C und 40–50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum.



**Sichtbare  
Schnitte**  
**weich &  
stark klebend**