

# 0201

## Winkulan 80 SH. analog Vulkollan D15

# WST WINKEL

► Die Möglichmacher.

WST-Winkel GmbH  
Grovestraße 26  
30853 Langenhagen

T 0049 511 726 32 20  
F 0049 511 726 32 72

info@wst-winkel.de  
[www.dichtungen-online.de](http://www.dichtungen-online.de)

## Beschreibung

Hochwertiges Winkulan 80 Sh. A (analog Vulkollan D15)  
aus Deutscher Produktion.  
Für anspruchsvollere Anwendungen.

Bitte beachten Sie, dass der Namenswechsel in 2016  
keine Veränderung der Qualität darstellt. Die  
Namensänderung ist nur Markenrechtlicher Natur. Sie  
erhalten weiterhin die gewohnte hochwertige Qualität

## Beständigkeit

Ozon - Witterung <i>Ozone Weather</i>	gut <i>good</i>
Temperatur <i>Temperature</i>	bedingt <i>limited</i>
Öl - Benzin <i>Oil - Petrol</i>	gut <i>good</i>
Säure - Basen <i>Acid - Base</i>	schlecht <i>bad</i>
Abrieb <i>Abrasion</i>	gut <i>good</i>

Verarbeitung processing	
Stanzerei <i>Punching machine</i>	ja <i>yes</i>
Plotter <i>plotter</i>	ja <i>yes</i>
Wasserstrahl <i>water jet cutting</i>	ja <i>yes</i>
Spalten <i>split</i>	ja <i>yes</i>

Eigenschaften / properties	
Werkstoff <i>Material</i>	analog D15
Farbe <i>Color</i>	natur <i>nature</i>
Herkunft <i>Origin</i>	Deutschland <i>Germany</i>
Typ	D15
Shore Härte <i>Hardness</i>	80 Sh. A +/- 5 Sh. A
Temperatur minus <i>temperature min.</i>	- 40°C
Temperatur plus <i>temperature max.</i>	+ 80°C
Temperatur max. kurzzeitig <i>temperature short term</i>	kein Messwert <i>no measured value</i>
Reissdehnung <i>elongation at break</i>	600%
Weiterreißwiderstand <i>tear propagation resistance</i>	30 N/mm
Abrieb <i>abrasion</i>	50 mm <sup>3</sup>
Spezifisches Gewicht <i>specific weight</i>	1,26 g/cm <sup>3</sup>

- \* Verarbeitungsmöglichkeiten variieren je nach Stärke und evtl. enthaltenen Einlagen
- \* *Processing possibilities vary depending on the thickness and on the possible inserts*

## Gängige Formate & Lagerqualitäten \* *Common formats & stock quality\**

Art <i>Type</i>	Formate <i>Formats</i>	Stärken <i>Thickness</i>
Plattenware bis 6 mm <i>Plates to 6 mm</i>	1.000 mm x 2.000 mm	0,5 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 6 mm
Plattenware bis 25 mm <i>Plates to 25 mm</i>	1.000 mm x 2.000 mm	8 / 12 / 15 / 20 /25 mm
Plattenware bis 50 mm <i>Plates to 50 mm</i>	1.000 mm x 2.000 mm	30 / 40 / 50 mm

- \* Die Tabelle beinhaltet unsere gängigen Lagerformate, weitere Formate sind auf Anfrage erhältlich.
- \* *This is a copy of our common formats & stock qualities. More qualities available! please enquire*
- \* Die Daten beziehen sich auf Standard 2 mm / *The data refers to 2 mm standard*

