

0488

WST-SIL 110

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

Beschreibung

Hochwertige Hochdruckdichtungsplatte mit einer guten Chemischen und thermischen Beständigkeit.

Beständigkeit

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

Freigaben

-DVGW
 -BAM
 -VP401
 -Germanischer Lloyd

Verarbeitung <i>processing</i>	
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>	nein <i>no</i>

* Verarbeitungsmöglichkeiten variieren je nach Stärke
 * *Processing possibilities vary depending on the thickness*

Eigenschaften / <i>properties</i>	
Material <i>material</i>	NBR-gebundene Carbonfaser
Farbe <i>Color</i>	schwarz <i>black</i>
Herkunft <i>Origin</i>	Europa <i>europe</i>
Typ	NBR
Kompressibilität <i>compressibility</i>	9 %
Temperatur minus <i>temperature min.</i>	- 50°C
Temperatur plus <i>temperature max.</i>	+ 300°C
Temperatur max. kurzzeitig <i>temperature short term</i>	+ 400 °C
Rückfederung <i>springback</i>	60 %
Zugfestigkeit <i>tensile strength</i>	12 MPa
Druckstandfestigkeit <i>compressive strength</i>	30 MPa 35 MPa
Spezifisches Leckrate <i>specific leakage rate</i>	0,09 mg / (s*m)

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

Art <i>Type</i>	Formate <i>Formats</i>	Stärken <i>Thickness</i>
Plattenware <i>Plates</i>	1.500 mm x 1.500 mm	0,3/0,5/1,0/1,5/2,00/3,0/4,0/5,0 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*

