CENTELLEN® OE WS 3850

Wir fertigen für Sie.

www.WiCo-Dichtungen.de



SPEZIALQUALITÄT FÜR DEN EINSATZ IN ÖLEN

AUFBAU

Centellen® OE WS 3850 wird nach dem Kalanderverfahren produziert. Es besteht aus Aramid- und anderen Fasern sowie anorganischen Verstärkungsstoffen und enthält NBR-Kautschuk als Bindemittel. Die Platten werden bei der Produktion mit einer antiadhäsive Oberfläche mit geringer Schichtdicke versehen. Die chemischen Eigenschaften werden hierdurch nicht verändert.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Centellen®-OE WS 3850 ist eine ölbeständige Qualität und kann It-Ö ersetzen.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Beständig gegen

- Kohlenwasserstoffe wie Öle oder Lösungsmittel
- Alkohole, Glykole, wässrige Lösungen
- Wasser und Dampf bis 200°C
- Schwache Laugen und organische Säuren

Bedingt geeignet gegen

- Ketone und Ester
- Chlorierte Lösungsmittel

Nicht geeignet gegen

Starke Laugen und anorganische Säuren

FREIGABEN

BAM

STANDARDAUSFÜHRUNG

Grün-farblos Antihaftbeschichtung OBGF

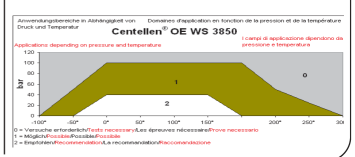
STANDARDLIEFERFORMATE

1000 x 1500 mm 1500 x 1500 mm 1500 x 3000 mm andere Formate auf Anfrage

Dicken von 0,3 bis 6 mm

ANWENDUNGSBEREICHE IN ABHÄNGIGKEIT VON DRUCK UND TEMPERATUR

Maximale Dauertemperatur und maximaler Druck dürfen nicht gleichzeitig auftreten !!



Technische Daten/Technical data (2 mm)	<u>Wert/Value</u>		<u>Einheit/Unit</u>	Norm/Standard
Dichte / Density	1,85		g/cm³	DIN 28090 (2)
(altstauchwert/Cold heading value	12,7		%	DIN 28090 (2)
Kaltrückfederungswert(KRW) / Cold resilience value	6,5		%	DIN 28090 (2)
Varmsetzweg (WSW) / Warm setting value	20,1		%	DIN 28090 (2)
Varmrückfederungswert (WRW)/Warm resilience value	2,1		%	DIN 28090 (2)
Spez. Leckagerate / spec. leakage rate	0,08		mg/s*m	DIN 28090 (2)
Gasdichte / gas thightness	0,2		cm³/min	DIN 3535/6
Oruckstandsfestigkeit / Compressive strength (16h, 175°C)	27		N/mm²	DIN 52913
Oruckstandsfestigkeit / Compressive strength (16h, 300°C)	22		N/mm²	DIN 52913
Zugfestigkeit quer / tensile strength transverse	8		N/mm²	DIN 52910
/lin. Fl.pressung (Gase / Flüssigkeit)	20 / 10		N/mm²	DIN 28090
Max. Fl.pressung (23°C bzw. 200°C bzw. 250°C)	> 90 bzw. 55 l	ozw. 45	N/mm²	DIN 28090
Min. Temperatur / min. temperature	- 100	°C		
Max. Betriebstemperatur / max operating temperature	200	°C		
Max. Temperatur (Kurzzeit) / max temperature (temporary)	300	°C		
Max. Druck	100	bar		

