

DICHTUNGSPLATTE MIT BESTER GASDICHTHEIT

AUFBAU

CENTELLEN® R WS 3825 wird nach dem Kalanderverfahren produziert. Es besteht aus Aramidfasern, anorganischen Fasern und Recyclingmaterial unserer hochwertigen Aramidqualitäten sowie mineralischen Verstärkungsstoffen, die durch ein Kautschukgemisch gebunden sind. Die Platten werden bei der Produktion mit einer antiadhäsive Oberfläche mit geringer Schichtdicke versehen. Die chemischen Eigenschaften werden hierdurch nicht verändert.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CENTELLEN®-R WS 3825 ist unsere Spezialqualität mit bester Gasdichtheit bei guter Druckstandsfestigkeit bei Temperaturen bis 200°C. Diese Qualität wurde gezielt auf die Anforderungen im Abwasserbereich sowie für den Apparate- und Maschinenbau entwickelt.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Beständig gegen

- Kohlenwasserstoffe wie Öle oder Lösungsmittel
- Alkohole, Glykole, wässrige Lösungen, Wasser und Dampf bis 150°C
- Gase, ausser extrem saure Gase

Nicht geeignet gegen

- Ketone und Ester, chlorierte Lösungsmittel
- starke Säuren oder Laugen

Quellung in Anlehnung an DIN 3754

In ASTM 3-Öl	< 10 Vol%
In Fuel B	< 13 Vol%
In Wasser	< 3 Vol%

FREIGABEN



STANDARDAUSFÜHRUNG

Gelb-gelb
Antihafbeschichtung OBY2

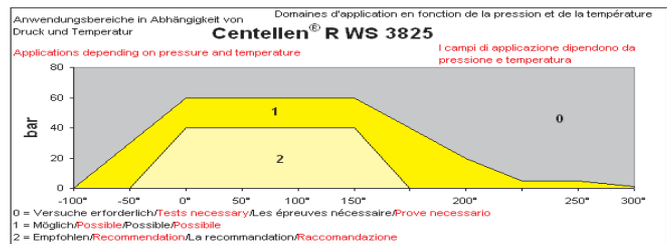
STANDARDLIEFERFORMATE

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)

Technische Daten/Technical data (2 mm)	Wert/Value	Einheit/Unit	Norm/Standard
Dichte / Density	1,8	g/cm ³	DIN 28090 (2)
Kaltstauchwert/Cold heading value	8,0	%	DIN 28090 (2)
Kaltrückfederungswert(KRW) / Cold resilience value	5,0	%	DIN 28090 (2)
Warmsetzweg (WSW) / Warm setting value	27	%	DIN 28090 (2)
Warmrückfederungswert (WRW)/Warm resilience value	4,0	%	DIN 28090 (2)
Spez. Leckagerate / spec. leakage rate	0,01	mg/s*m	DIN 28090 (2)
Gasdichte / gas thightness	0,30	cm ³ /min	DIN 3535/6
Druckstandsfestigkeit / Compressive strength (16h, 175°C)	> 25	N/mm ²	DIN 52913
Zugfestigkeit quer / tensile strength transverse	> 6	N/mm ²	DIN 52910
Min. Fl.pressung (Gase / Flüssigkeit)	20 / 10	N/mm ²	DIN 28090
Max. Fl.pressung (23°C bzw. 175°C)	70 bzw. 40	N/mm ²	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	60	bar	