

## Datenblatt für: FL-65x65x0,5 mm Centellen WS 3820



### FL-65x65x0,5 mm Centellen WS 3820 Flachdichtung Centellen® WS 3820, DIN EN 1514-1

Centellen® WS 3820 wird nach dem Kalanderverfahren produziert. Es besteht aus Aramidfasern sowie anorganischen Verstärkungsstoffen und enthält NBR-Kautschuke als Bindemittel. Die Platten erhalten bei der Produktion eine antiadhäsive Oberfläche mit geringer Schichtdicke. Die universellen chemischen Eigenschaften werden hierdurch nicht verändert. Chemische Beständigkeit:

Beständig gegen:

- Kohlenwasserstoffe wie Öle oder Lösungsmittel,
- Alkohole, Glykole, wässrige Lösungen, Wasser und Dampf bis 200°C
- Schwache Laugen und organische Säuren
- Ammoniak UN 1005

Bedingt geeignet gegen:

- Ketone und Ester
- Chlorierte Lösungsmittel

Nicht geeignet gegen:

- Flusssäure und konzentrierte Salpetersäure

Art.Nr. (L)	A00342938
Art.Nr. (H)	FL-65x65x0,5 mm Centellen WS 3820
EAN / Barcode	 FL-65x65x0,5 mm Centellen WS 3820
Ihr Preis	auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Bauform	Centellen WS 3820
DIN-Norm	DIN EN 1514-1
Farbe	Grün/Grün
Kurzbezeichnung	Flachdichtung Centellen WS 3820
Stärke in mm	0,5
Werkstoff	Centellen WS 3820