



Referenz/Produktname:  
**Schleifmittelzwischenteller**

Version/Revision (Datum): 5/13.07.2020  
Seite 1 von 3

## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

Zwischenteller für weiches Schleifen. Schleifmittelhalterung.

Product:	Description	Product:	Description
8299601211	70x125 mm 13H, 1 pc	8295535211	125x5 mm 33H, 1 pc
8299601011	70x125 mm 13H, 5 pcs	8295530111	125x10 mm 33H, 5 pcs
8299701211	70x198 mm 56H, 1 pc	8295531211	125x10 mm 33H, 1 pc
8299701011	70x198 mm 56H, 5 pcs	8295535111	125x5 mm 33H, 5 pcs
8294700111	77 mm 6H, 5 pcs	8295501211	125x10 mm 44H, 1 pc
8299521211	80x230 mm 55H, 1 pc	8295500111	125x10 mm 44H, 5 pcs
8295901211	100x152x152mm 32H, 1 pc	8295550111	125x5 mm 44H, 5 pcs
8295901011	100x152x152mm 32H, 5 pcs	8295601211	150x10 mm 67H, 1 pc
8299901211	115x230 mm 32H, 1 pc	8295600111	150x10 mm 67H, 5 pcs
8299901011	115x230 mm 32H, 5 pcs	8295650111	150x5 mm 67H, 5 pcs

#### Firmenbezeichnung:

Hersteller/Lieferant: KWH Mirka Ltd.

Adresse: Pensalavägen 210  
FIN-66850 Jeppo, Finnland

Telefon: +358 20 7602111

E-Mail: sales@mirka.com

#### Notfallauskunft:

+358 20 7602111

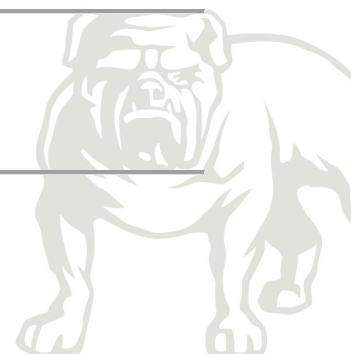
Geschäftszeiten: Montag-Freitag, 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr (UTC/GMT +2.00/+3.00)

### 2. Aussehen:

Hakenfläche.  
Schaumstoff.  
Schlaufenfläche.

### 3. Größe

Unterschiedlich, siehe Spezifikationen.





---

#### 4. Zusammensetzung

Haftfläche Polyamid (Hakenfläche)  
Polyesterschaum.  
Schlaufenfläche 100 % Polyesterharz

---

#### 5. Mögliche Gefahren

Die Produkte sind als nicht gefährlich eingestuft.

---

#### 6. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Hautkontakt	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Augenkontakt	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Verschlucken	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.

---

#### 7. Sicherheitsinformation

Beim Arbeiten mit Schleifmitteln müssen eine Feinstaubmaske und eine Schutzbrille getragen werden.

---

#### 8. Handhabung und Lagerung

Auf flachem Untergrund mit der Oberseite des Aufnahmetellers nach unten lagern.  
Sonnen- und Wärmeeinstrahlung minimieren. Jede Form von Zündquellen vermeiden.  
20°C empfohlen.

---

#### 9. Stabilität und Reaktivität

Die Materialien sind inert und unlöslich in Wasser.

---

#### 10. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung auf Deponie empfohlen. Es sind keine behördlichen Vorschriften zu beachten.





## 11. Runde und rechteckige Zwischentellergrößen

Nenngrößen mm	Dicke mm	Dichte kg/m <sup>3</sup>	Papierformat mm
Ø 73	5 und 10	55	Ø 75
Ø 123	5 und 10	55	Ø 125
Ø 147	5 und 10	55	Ø 150
69 x 123	5 und 10	55	70 x 125
69 x 196	5 und 10	55	70 x 198
79 x 229	5 und 10	55	80 x 230
114 x 229	5 und 10	55	115 x 230
100 x 152 x 152	6	57	100 x 152 x 152

