



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

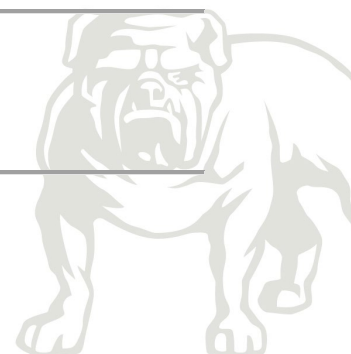
Geschäftszeiten: Montag-Freitag, 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr (UTC/GMT +2.00/+3.00)

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 ³	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

