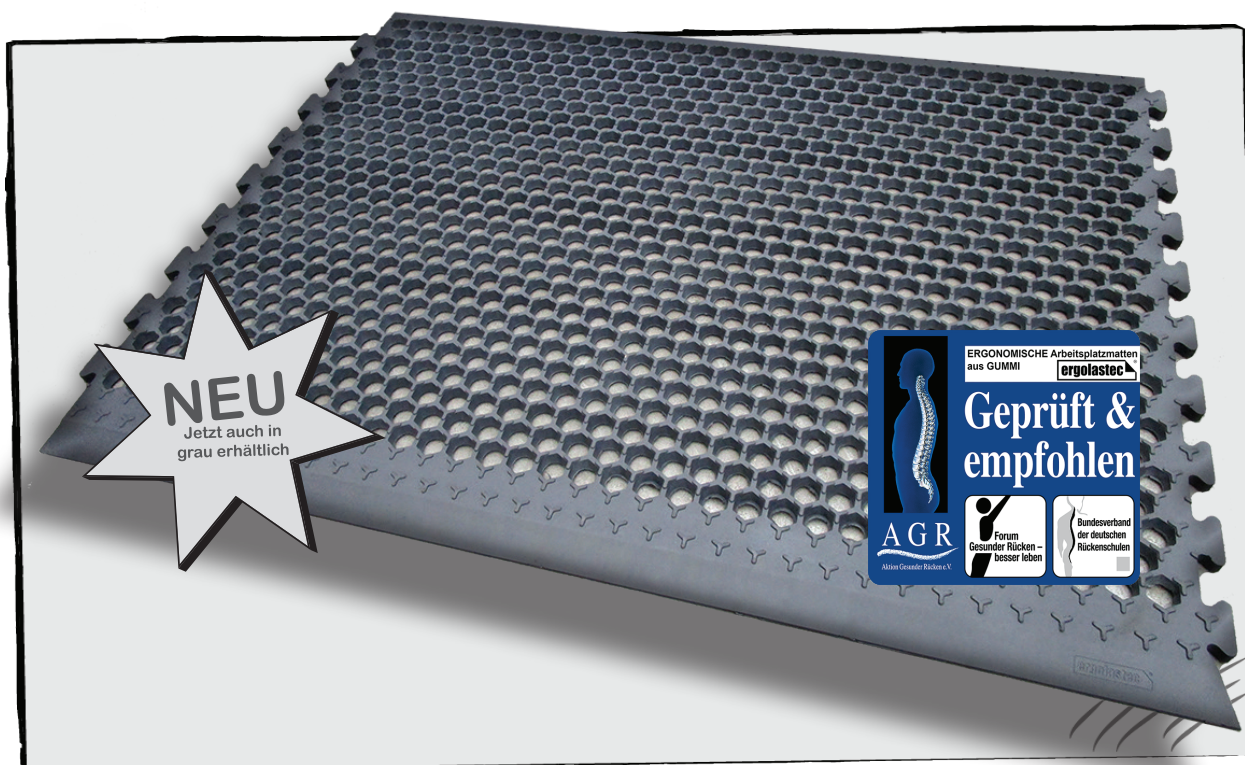


# ERGOLASTEC® oil drain/superdrain

Die Lochmatte für fettige und ölige Arbeitsbereiche

**ergolastec**® soft footing.

ergonomische Matte



drain



- drain/superdrain. Die Lochmatte ist gegen Öle, Fette, handelsübliche Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittelbeständig beständig.

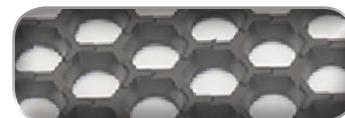
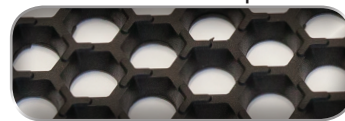
- drain/superdrain. Einsetzbar in Bereichen der Nahrungsmittelindustrie, in Großküchen, Gastronomiebetrieben und allen nassen Arbeitsbereichen.

- drain/superdrain. Die Lochmatte ermöglicht das leichte Abfließen von Flüssigkeiten + Ölen.

- superdrain. Die ERGOLASTEC oil\_superdrain ist durch die Noppenstruktur noch rutschfester als die ergolastec\_drain.

- superdrain. Durch die Sechseck-Loch-Geometrie wird eine große Anzahl an Löchern auf kleinstmöglichen Raum ermöglicht - dies bewirkt ein noch schnelleres Abfließen von Flüssigkeiten.

superdrain



BASISDATEN

	oil_drain	oil_superdrain
Oberseite	Kugelnoppen gelocht	Kugelnoppen gelocht, Sechseck-Lochung
Unterseite	dämpfende Halbkugeln	dämpfende Halbkugeln
Außenkanten	20° angeschrägt	20° angeschrägt
Länge/Breite/Dicke	1350 x 1000 x 19 mm*	1350 x 1000 x 18 mm*
Gewicht	18 ± 1 kg	<b>15 ± 1 kg</b>
Härte	55 ± 4 Shore A	55 ± 4 Shore A
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 110°C	- 30°C bis + 110°C
Puzzlevarianten	Typ A bis K	Typ A bis K
Werkstoff	NBR	NBR
Farbe	schwarz, grau	schwarz, grau
Brandschutzklasse	Bfl-s1**	Bfl-s1**
Ölbeständigkeit	Beständig gegen gängige natürliche und mineralische Öle, wie zum Beispiel Kühlschmierstoffe, unpolare Lösemittel und handelsübliche Reinigungsmittel bei vorgeschriebener Handhabung ***	

\* Toleranzen gemäß DIN ISO 3302-1M4  
 \*\* Gemäß EN 13501 (Beständig gegen Funkenflug und Schweißperlen)  
 \*\*\* für den Einsatz nicht aufgelisteter Medien sollte Rücksprache mit dem Hersteller gehalten werden

