

# Technisches Datenblatt

# **KIAS Ölbindemittel BM58**

Grundmaterial: mechanisch aktiviertes Gummimehl

Typenbezeichnung: TYP III/ R. (nach DWA-A 716-9)

Schüttgewicht: 411 g/l bzw. kg/m³

Wasseraufnahme: keine Wasseraufnahme nach 30 Minuten

und 24 Stunden

**Anwendungsbereich**: zur universellen Bindung von Mineralölen

und Mineralölprodukten

Lagerfähigkeit: bei trockener Lagerung unbegrenzt

haltbar

**Korngrößenverteilung**: 99 % im Bereich 0,5 mm – 4 mm

**Feinkornanteil:**  $< 0.125 \text{ mm} \rightarrow 0.08 \%$ 

SRT-Wert-Änderung: 2 % (max. 15 % zulässig)

Ölbindebedarf:

Parameter	Einheit	Ergebnis
[g] Ölbinder / 100 g Öl	g	69
[ml] Ölbinder / 100 ml Öl	ml	138
1 Liter Ölbinder bindet	g Öl	599
Ermittelter Wert	Vol. %	138
1 Liter Ölbinder bindet	Liter	0,73
1 kg Ölbinder bindet	Liter	1,768
1 kg Ölbinder bindet	kg	1,458



# Technisches Datenblatt



#### Hersteller

KIAS Recycling GmbH
Unterthalham Straße 2
A-4694 Ohlsdorf

office@kias-oelbindemittel.at www.kias-oelbindemittel.at

Tel.: +43 (0) 50 799 5301







### Angaben zur Verpackung:

- 1 Sack beinhaltet 15 kg / 28 Liter
- 1 Sack bindet 27 Liter Öl

## Eignung für Verkehrsflächen:

Die Eignung für Verkehrsflächen wurde geprüft und darf entsprechend eingesetzt werden.

### **Umwelttechnische Prüfung:**

Hinsichtlich der umwelttechnischen Prüfung ist festzuhalten, dass die Anforderungen der TA Siedlungsabfall für Ölbinder (Typ III) eingehalten werden.

#### Arbeitsmedizinische Beurteilung:

Bei vorschriftsmäßiger Handhabung des Ölbindemittels kann aus arbeitsmedizinischer Sicht davon ausgegangen werden, dass keine Gesundheitsgefährdung für den Anwender besteht.

#### Zertifizierung:

KIAS Ölbindemittel entspricht den Anforderungen an Ölbindemittel nach DWA-A 716-9.

#### Prüfinstitut:

Prüfung durchgeführt von der DEKRA Automobil GmbH, Erstprüfung am 30. Oktober 2015, Prüfberichts-Nr.: 55251652/15.

Stand: Jänner 2023