

# Technisches Datenblatt

## OEL-KLEEN 1500 Allwetter

Produkt:	Polyurethan Hartschaum recycelt
Schuttgewicht:	295 g/l
Form:	Granulat
Farbe:	bernstein
pH-Wert:	9,2
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]:	300
Selbstentzündungstemperatur [°C]:	400
Zersetzungstemperatur [°C]:	> 280
Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]:	0,295
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
Lagerklasse (TRGS 510):	LGK 11 Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)
Körnung:	0,5 - 4 mm
Absorbtionfähigkeit, Heizöl EL:	1L Ölbinder bindet 0,45 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 1,26 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 1,53 L Öl



Ölbinderbedarf ohne Berücksichtigung des Mehrbedarfs durch Druckbelastung:	1 L Ölbinder bindet 0,58 L Öl
Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse):	6 Gew.-% / 2 Vol.-%
Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse):	125 Gew.-% / 45 Vol.-%
Ölhaltevermögen:	119 Gew.-% / 43 Vol.-%
Korngrößenverteilung:	> 4mm 20,2 Gew.-%
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]:	
Selbstentzündungstemperatur [°C]:	
Zersetzungstemperatur [°C]:	

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.  
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.  
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 14.07.2021