		Ölbinder-Typ						Einsatzort			Ver- packungsart			
	Produktbezeichnung	Typ I	Typ II	Typ III R	Basismaterial	Auf- nahme- vermögen	nicht brennbar	auf Straßen	auf Gewässern	in Gebäuden	Sack	Eimer	Flasche	Seite
UNIVERSAL	Universal Grobkorn			✓	Diatomeenerde (Moler)	00	✓	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>/</b>			343
	Universal Feinkorn			✓	Calciumsilikat	00	✓	1		✓	✓			343
	DENSORB Mineral Universal			/	Mineralfaser	000	/	/		1	✓			343
	Universal Extra Grob			✓	Sepiolith	$\Diamond$	✓	/		✓	/			343
	Absodan Universal			/	Diatomeenerde (Moler)	00	/	/		1	1			342
	Absodan Plus			1	Diatomeenerde (Moler)	$\Diamond \Diamond$	/	/		1	1			342
	Absodan SuperPlus			✓	Diatomeenerde (Moler)	00	✓	/		/	1			342
ÖL	Umweltfreundlicher, schwimmfähiger Ölbinder	1	/	1	Torf	000		/	1	/	/			344
	Schwimmfähiger Ölbinder	✓	1	✓	Perlit	000	✓		✓	/	1			344
	Ölbinder Quick-Sorb			✓	Polyurethan	000				1	1			344
	Ölbinder Allwetter			✓	Polyurethan	$\Diamond \Diamond$		1		/	1	✓		344
	Multi-Sorb mit Farbindikator			1	Polymer (Kieselgur)	000	✓	1		/		/	/	345
	Multi-Sorb			✓	Polymer (Kieselgur)	000	✓	1		1	1		/	345
SPEZIAL	Öl- und Chemikalienbinder			✓	Diatomeenerde (Moler)	00	✓	✓		✓	✓			345



## **Universalbinder Absodan**

- mineralisches Granulat auf Basis von Moler (Diatomeenerde, kalziniert)
- wirkt schnell, ist sicher in der Anwendung und kann auf festen Oberflächen alle Arten von Flüssigkeiten aufnehmen: Öle, Säuren, Basen, wässrige und organische Lösungen
- kapselt die absorbierte Flüssigkeit in der porösen Struktur ein
- chemisch inert gegenüber sämtlichen Flüssigkeiten (außer Flusssäure)
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar

Ausführung	Absodan Universal		Absodan SuperPlus		
Inhaltsmenge [kg]	20	10	20	10	
Aufnahmekapazität [Liter / VE]	16	9	19	10	
Schüttgewicht [g/l]	507	533	533	542	
Korngröße min [mm]	1,00	0,50	0,50	0,30	
Korngröße max [mm]	3,0	1,0	1,0	0,7	
Anzahl Sack pro Palette	36	78	36	78	
Bestellnummer	256-705-JB	256-707-JB	256-706-JB	256-708-JB	

