

## ERC 1700 P S34 Technische Daten

Stand: 29.08.2006

	Elmer ohne Deckel ohne Bügel	Rüttlergeeigneter, wasserdichter Deckel DRE 2100 P W00	Schnappdeckel DRE 2100 P S00	Metall-Bügel	alternativ: Kunststoff-Bügel TBF 2200 P N00
Nennvolumen	17,0 Liter		3.2.4.4.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	_ 301	-
Randvoll-Volumen Toleranz: ± 5 %	18.800 ml	-	-	-	
DIN-Volumen nach DIN 55 542, Teil 1 (Unterkante Deckel); Toleranz ± 5 %		17.650 ml	17.650 ml		
Material	PР	PP	PP	Draht (hartverzinkt)	PP
Außen- Durchmesser	oben: 326,0 mm unten: 283,5 mm	323,6 mm	<b>323</b> ,9 mm	÷	7
Höhe	Eimer 277,0 mm	Eimer + Deckel 280,0 mm	Eimer + Deckel 279,0 mm	-	
Stapelhöhe bei 2-fach Stapelung jeder weitere Eimer		543,5 mm 264,5 mm	543,5 mm 264,5 mm	-	
Offsetdruckfläche einseitig (Breite x Höhe) max. rundum (Breite x Höhe) max.	340 x 205 mm 915 x 205 mm		-	-	
Dekoration mit eingeleg- tem Etikett (IML = In-mould labelling)	auf Anfrage	ja	ja		-
Tragebügel mit Griffrolle	-	-	-	ja	-
Anzahl Leergebinde auf Europalette	384 St.	1.280 St.	1.600 St.	_	= 1
Palettenhöhe	2,15 m	1,89 m	1,96 m	-	-
Palettierung auf Euro- palette (Stück pro Lage)	8 Stück				
Rüttler-geeignet?	ja, für Collomix- und Skandex-Farbrüttler mit Standard-Einstellungen		nein	-	-
Empfohlene Ladungs- Sicherung der vollen Palette	schrumpfen mit Folienstärke 100 µm ** (Ihren individuellen Wert besprechen Sie bitte mit Ihrem Schrumpffolien-Lieferanten)				
Stapelung	2-fach	3-fach **	4-fach	5-fach	6-fach
Maximales Füllgewicht pro Eimer (in kg)	29,7 *	28,9	16,1	10,4	7,1

<sup>\*</sup> Füllgewicht wird durch Bügel-Tragkraft begrenzt.

<sup>\*\*</sup> Standard-Profil