

ERC 2000 P S34 Technische Daten

Stand: 29.08.2006

8	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
lennvolumen	20,0 Liter				-
Randvoll-Volumen Toleranz: ± 5 %	22.000 ml	- 1	-	-	
DIN-Volumen nach DIN 55-542, Teil 1 Unterkante Deckel); Foleranz ± 5 %		20.900 ml	20.900 ml		2
V laterial	PP	PР	PP	Draht (hartverzinkt)	PP
Außen- Durchmesser	oben: 326,0 mm unten: 281,6 mm	323,6 mm	323,9 mm	•	
Höhe	Eimer 327,0 mm	Eimer + Deckel 329,5 mm	Eimer + Deckel 328,5 mm	and the second s	-
Stapelhöhe bei 2-fach Stapelung eder weitere Eimer	<u>.</u>	644,5 mm 315,0 mm	643,5 mm 315,0 mm		
Offsetdruckfläche einseitig (Breite x Höhe) max. rundum (Breite x Höhe) max.	350 x 245 mm 915 x 245 mm	<u>-</u>	<u>-</u> -	-	-
Dekoration mit eingeleg- tem Etikett (IML = In-mould labelling)	auf Anfrage	ja	ja	٥	
Tragebügel mit Griffrolle		-	-	ja	-
Anzahl Leergebinde auf Europalette	336 St.	1.280 St.	1.600 St.		_
Palettenhöhe	2,14 m	1,89 m	1,96 m	-	-
Palettierung auf Euro- palette (Stück pro Lage)	8 Stück	Marin Company			-
Rüttler-geeignet?	ja, für Collomix- und Skandex-Farbrüttler mit Standard-Einstellungen		nein	-	-
Empfohlene Ladungs- Sicherung der vollen Palette	schrumpfen mit Fö (Ihren individuellen	lienstärke 110 μm ** Wert besprechen Sie b	itte mit Ihrem Schrur	npffolien-Lieferant	en)
Stapelung	2-fach	3-fach **	4-fach	5-fach	6-fach
Maximales Füllgewicht pro Eimer (in kg)	35,0 *	34,0	18,6	11,6	7,8

^{*} Füllgewicht wird durch Bügel-Tragkraft begrenzt.

Technische Änderungen vorbehalten • Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst • Technische Hinweise siehe Rückseite

^{**} Standard-Profil