



Flüssigkeitsdichte kaschierte Trennverpackung bestehend aus Boden und Deckel

Krempelverschluss

Konfiguration

Bestellnr.	Abmessung der Unterteile			Materialien	
	Innenmaße	Außenmaße	Rechn. Volumen	Bodenteil	Deckelteil
KK/012-1	148 x 95 x 88 mm	164 x 110 x 92 mm	1,20 Liter	E2 + S1	E2 + S1
KK/018-1	200 x 145 x 64 mm	213 x 170 x 68 mm	1,80 Liter	E2 + S1	E2 + S1
KK/034-1	295 x 125 x 108 mm	315 x 146 x 112 mm	3,3 Liter	E2 + S1	E2 + S1
KK/043-1	350 x 145 x 85 mm	355 x 168 x 88 mm	4,30 Liter	B1 + S1	-----
KK/048-1	468 x 130 x 80 mm	480 x 160 x 85 mm	4,80 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KK/074-1	468 x 145 x 110 mm	480 x 175 x 115 mm	7,40 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KK/098-1	302 x 197 x 165 mm	325 x 215 x 171 mm	9,80 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KK/105-1	520 x 300 x 70 mm	526 x 305 x 74 mm	10,5 Liter	B1 + S1	-----
KK/150-1	340 x 290 x 150 mm	345 x 302 x 152 mm	14,5 Liter	B1 + S1	-----
KK/175-1	360 x 270 x 180 mm	385 x 305 x 185 mm	17,5 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KK/270-1	390 x 280 x 250 mm	395 x 305 x 255 mm	26,7 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KK/280-1	380 x 370 x 229 mm	410 x 390 x 230 mm	28,0 Liter	B1 + S1	B1 + S2

Materialien

B1 = Wellpappe B-Welle, 170g/m² KL + 100g/m² Wellenstoff + 170g/m² TL
 B2 = Wellpappe B-Welle, 135g/m² KL + 100g/m² Wellenstoff + 135g/m² KL
 B3 = Wellpappe B-Welle, 135g/m² KL + 100g/m² Wellenstoff + 135g/m² TL

EE = Wellpappe E-Welle, 140g/m² KL + 90g/m² Wellenstoff+ 90g/m² Wellenstoff+ 90g/m² Wellenstoff + 140g/m² KL
 E2 = Wellpappe E-Welle, 115g/m² KL + 90g/m² Wellenstoff + 135g/m² TL

S1 = Silikonpapier 135g/m², Beschichtung "Lösemittelfrei" 3,2g/m²
 S2 = Silikonpapier 135g/m², Beschichtung "Lösemittelfrei" 0,5g/m²
 II. Wahl Papier ohne definierten Trennwert nur für Deckelteile