



Flüssigkeitsdichte kaschierte Trennverpackung bestehend aus Boden und Deckel

Steckverschluss

Konfiguration

Abmessung der Unterteile				Materialien	
Bestellnr.	Innenmaße	Außenmaße	Rechn. Volumen	Bodenteil	Deckelteil
KS/055-1	292 x 145 x 135 mm	315 x 158 x 140 mm	5,50 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KS/058-1	300 x 150 x 130 mm	320 x 165 x 135 mm	5,85 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/059-1	270 x 175 x 120 mm	290 x 190 x 125 mm	5,90 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KS/061-1	290 x 185 x 115 mm	300 x 190 x 120 mm	6,15 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KS/077-1	260 X 175 X 170 mm	278 x 188 x 175 mm	7,70 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/109-1	285 X 225 X 170 mm	297 x 255 X 175 mm	10,9 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/135-1	360 X 295 X 130 mm	385 x 310 X 135 mm	13,5 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/217-1	395 X 220 X 250 mm	404 x 255 X 255 mm	21,7 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/270-1	490 X 395 X 140 mm	515 x 410 X 145 mm	27,0 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/290-1	395 X 295 X 250 mm	404 x 320 X 255 mm	29,1 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KS/300-1	390 x 280 x 275 mm	404 x 320 x 280 mm	30,0 Liter	B1 + S1	B2 + 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

ll. Wahl Papier ohne definierten Trennwert nur für Deckelteile