



Flüssigkeitsdichte kaschierte Trennverpackung bestehend aus Boden und Deckel

Heftverschluss

Konfiguration

Bestellnr.	Abmessung der Unterteile			Materialien	
	Innenmaße	Außenmaße	Rechn. Volumen	Bodenteil	Deckelteil
KH/061-1	280 X 200 X 110 mm	285 X 220 X 113 mm	6,1 Liter	B1 + S1	-----
KH/067-1	240 x 160 x 175 mm	255 x 165 x 178 mm	6,7 Liter	E2 + S1	-----
KH/098-1	280 X 220 X 160 mm	297 X 255 X 165 mm	9,8 Liter	B1 + S1	B2 + S2
KH/106-1	280 X 200 X 190 mm	285 X 224 X 193 mm	10,6 Liter	B1 + S 1	-----
KH/283-1	385 X 295 X 250 mm	395 X 305 X 253 mm	28,3 Liter	B1 + S1	-----
KH/440-1	420 X 420 X 250 mm	442 X 425 X 253 mm	44,1 Liter	B1 + S1	-----
KH/560-1	498 X 498 X 230 mm	520 X 510 X 233 mm	56,0 Liter	B1 + S1	-----

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