



Flüssigkeitsdichte kaschierte Trennverpackung
 bestehend aus Boden und Deckel

Konische Ausführung

Konfiguration

Bestellnr.	Abmessung der konischen Unterteile				Materialien	
	Unten	Oben	Höhe	Rechn. Volumen	Bodenteil	Deckelteil
KK/004-K	80 x 80 mm	93 x 105 mm	80 mm	0,45 Liter	E2 + S1	-----
KS/034-K	275 x 175 mm	280 x 180 mm	70 mm	3,4 Liter	E2 + S1	-----
KK/059-K	240 x 150 mm	268 x 170 mm	140 mm	5,8 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KK/063-K	215 x 145 mm	240 x 160 mm	184 mm	6,38 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KS/064-K	245 x 155 mm	255 x 180 mm	155 mm	6,4 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KK/065-K	215 x 145 mm	245 x 185 mm	180 mm	6,5 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KK/069-K	225 x 155 mm	245 x 175 mm	180 mm	6,9 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KK/076-K	250 x 144 mm	270 x 184 mm	180 mm	7,65 Liter	E2 + S1	B2 + S2
KK/076-K	335 x 210 mm	355 x 250 mm	210 mm	16,6 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
 II. Wahl Papier ohne definierten Trennwert nur für Deckelteile



Flüssigkeitsdichte kaschierte Trennverpackung bestehend aus Boden und Deckel

Negativ konische Ausführung

Konfiguration

Abmessung der konischen Unterteile					Materialien	
Bestellnr.	Unten	Oben	Höhe	Rechn. Volumen	Bodenteil	Deckelteil
KH/125-NK	287 x 240 mm	247 x 222 mm	204 mm	12,5 Liter	B2 + S1	-----
KH/270-NK	395 x 295 mm	358 x 235 mm	265 mm	27,0 Liter	B2 + 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
 II. Wahl Papier ohne definierten Trennwert nur für Deckelteile