



Flüssigkeitsdichte kaschierte
Trennverpackung bestehend aus Boden und Deckel

Standard Bitumen Verpackung Negative konische Ausführung

Konfiguration

Abmessung der konischen Unterteile					Materialien	ausgelegt für Paletten
Artikel-Nr.:	Unten	Oben	Höhe	Rechn. Volumen	Wellp. / SiPa.	
KH/125-NK	287 x 240 mm	247 x 222 mm	204 mm	12,5 Liter	B1 / S1	80 x 120 cm 100 x 120 cm
KH/126-NK	287 x 242 mm	247 x 224 mm	205 mm	12,6 Liter	B1 / S1	80 x 120 cm 100 x 120 mm
KH/260-NK	397 x 292 mm	357 x 245 mm	252 mm	26,0 Liter	EE – B1 / S1	100 x 120 cm
KH/270-NK	395 x 295 mm	358 x 235 mm	265 mm	26,9 Liter	EE – B1 / S1	100 x 120 cm
KH/290-NK	385 x 385 mm	345 x 335 mm	223 mm	29 Liter	EE – B1 / S1	80 x 120 cm
KH/300-NK	390 x 287 mm	374 x 265 mm	277 mm	29,9 Liter	EE – B1 / S1	100 x 120 cm

Materialien

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

EE = Wellpappe Doppel E Welle, 135 g/m² KL + 90 g/m² W + 80 g/m² W + 90 g/m² W + 135 g/m² KL
 E2 = Wellpappe E-Welle, 110 g/m² KL + 90 g/m² W + 135 g/m² TL

S1 = Silikonpapier 135 g/m², Beschichtung „Lösemittelfrei“ mind. 3,5 g/m²
 S2 = Silikonpapier 120-135 g/m², Beschichtung „Lösemittelfrei“, 0,5 g/m² ohne definierten Trennwert
 S3 = Silikonpapier 120 g/m² Glassine, Beschichtung „Lösemittelfrei“ 3,5 g/m²