



Materialspezifikation "aponorm"-Produkte

Seite 1 / 2

Produkt	Bauteil	Material	Farbpigment
aponorm® - Schraubdeckeldose Art.-Nr. 0005/30 - 1000/30	Unterteil	Polypropylen (PP) Typ: MOPLEN HP 648 T alternativ HPP 100 CA 50 alternativ TATREN HM 5046	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
	Deckelteil rot	Polypropylen (PP) Typ: MOPLEN HP 648 T alternativ HPP 100 CA 50 alternativ TATREN HM 5046	HP 32904-2 L rot
	Deckelteil weiß	Polypropylen (PP) Typ: dto.	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
TopiTec® Dreh-Dosier-Kruke Art.-Nr. 8020/30 - 8030/30	Hauptteil	Polypropylen (PP) Typ: Adstif EA 648 P	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
	Deckelteil rot	Polypropylen (PP) Typ: HPP 100 CB 25	HP 32904-2 L rot
TopiTec® Dreh-Dosier-Kruke Art.-Nr. 8050/30 - 8200/30	Hauptteil	Polypropylen (PP) Typ: MOPLEN HP 648 T alternativ HPP 100 CA 50 alternativ TATREN HM 5046	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
	Deckelteil rot	Polypropylen (PP) Typ: Adstif EA 648 P	HP 29260-1 L rot
TopiTec® Dreh-Dosier-Kruke Art.-Nr. 8020/30 - 8200/30	Deckelteil weiß	Polypropylen (PP) Typ: HPP 100 CB 25	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
	Drehrad	Polyoxymethylen (POM) Typ: Kepital F30-03	UN-MB 0001 weiß
	Hubplatte	Polyäthylen (HDPE) Typ: Hostalen GC 7260 natur	-
	Spindelmutter	Polyäthylen (HDPE) Typ: Hostalen GC 7260 natur	-



Materialspezifikation "aponorm"-Produkte

Seite 2 / 2

Produkt	Bauteil	Material	Farbpigment
	Kanüle	Polypropylen (PP) Typ: MOPLEN RP 2380 T	-
	Mischscheibe	Polyoxymethylen (POM) Typ: Kepital F30-03	-
TOPITEC OV			
Art.-Nr. 9020/30 - 9200/30	Unterteil	Polypropylen (PP) Typ: MOPLEN HP 648 T alternativ HPP 100 CA 50 alternativ TATREN HM 5046	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
	Deckelteil rot	Polyäthylen (HDPE) Typ: Hostalen GC 7260 natur	HP 12219-1 rot PE
	Deckelteil weiß	Polyäthylen (HDPE) Typ: dto.	REMAFIN-pe-WHITE AEX755 alternativ POLI-CH white 161
	Hubplatte	s. Dreh-Dosier-Kruke	

gez: Dipl.-Ing. Hendrik Milde Leiter QST