



SUPERBLUE S

SUPERBLUE S-INDUSTRIELLE ROLLE 1X2

Industrierollen

C59612



Technische Eigenschaften

Rohstoff	100% ZELLSTOFF	Aufsaugfähigkeit bei Tauchung %(+/- 10)	450	Abrisse	500
Lagen	3	Absorption Klemm mm/10(+/-5)	110	Rollenlänge (mt)	180,00
Grammatur Lage (gr/mq)	18,0	Reissfestigkeit trocken längs.N/m(+/-50)	760	Aussendurchmesser	30,00
Farbe	BLAU	Reissfestigkeit trocken quer N/m(+/-50)	390	Hülse	FEST
Weissgrad	--	Reissfestigkeit nass längs N/m(+/-50)	266	Innenhülse (mm)	72
Bleichmethode	--	Reissfestigkeit nass quer N/m(+/-50)	136	Ro/VE	--
Behandlung WS	JA	Breite (cm)	22,00	VE/GVE	2
Prägung	SATIN	Länge (cm)	36,00	EAN VE	8022650596124
Anhaften der Lagen	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforiert	JA	EAN GVE	8022650596124



Logistik Daten

Abmessung Pack. (cm HxLxT)	--	Verpackungsart	ABWESEND	GVE/Palette	60
Abmessung GVE (cm HxLxT)	22,00x60,00x30,00	Grossverpackungsart	POLYETHYLEN	GVE/Lage	6
Abmessung Palette (cm HxLxT)	235,00x120,00x90,00	Palette	EPAL	Lagen/Palette	10
Volumen GVE (mc)	0,0396	Palettierung	--	Demipallet	NEIN



This product meets EU GPP criteria, therefore it can be offered in public tenders organized by contracting authorities.



Idoneo al contatto con alimenti secchi sul territorio italiano, conformemente al Decreto Ministeriale 21/3/1973 e s.m.i.

Die og technischen Eigenschaften beziehen sich auf Standard Produkte und weren nur als Information bereitgestellt. Zusätzliche Informationen werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Alle Eigenschaften entsprechen den gesetzlich anerkannten Toleranzen.