



SUPER BLUE 500

SUPERBLUE 500-ROTOLO IND.LE 1X2

Industrierollen

C59618



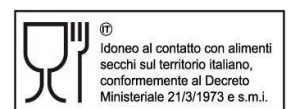
Technische Eigenschaften

Rohstoff	ZELLSTOFF	Aufsaugfähigkeit bei Tauchung % (+/- 10)	450	Abrisse	500
Nr.Plies	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	1
Behandlung WS	JA	Breite (cm)	36,00	VE/GVE	2
Prägung	SATIN	Länge (cm)	36,00	EAN VE	8022650596186
Anhaften der Lagen	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforiert	JA	EAN GVE	8022650596186



Logistik Daten

Abmessung Pack. (cm HxLxT)	--	Verpackungsart	NICHT ANWESEND	GVE/Palette	36
Abmessung GVE (cm HxLxT)	36,00x60,00x30,00	Grossverpackungsart	POLYETHYLEN	GVE/Lage	6
Abmessung Palette (cm HxLxT)	231,00x120,00x90,00	Palette	EPAL	Lagen/Palette	6
Volumen GVE (mc)	0,0648	Palettierung	--	Demipallet	No



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.