



SUPERLUX 1000

SUPERLUX 1000 -INDUSTRIELLE ROLLE 1X2

Industrierollen

C58578



Technische Eigenschaften

Rohstoff	100% REINER ZELLSTOFF	Aufsaugfähigkeit bei Tauchung %(+/- 10)	510	Abrisse	1000
Lagen	3	Absorption Klemm mm/10(+/-5)	120	Rollenlänge (mt)	380,00
Grammatur Lage (gr/mq)	17,0	Reissfestigkeit trocken längs.N/m(+/-50)	630	Aussendurchmesser	40,00
Farbe	WEISS	Reissfestigkeit trocken quer N/m(+/-50)	350	Hülse	FEST
Weissgrad	85	Reissfestigkeit nass längs N/m(+/-50)	219	Innenhülse (mm)	72
Bleichmethode	ECF	Reissfestigkeit nass quer N/m(+/-50)	123	Ro/VE	--
Behandlung WS	JA	Breite (cm)	26,50	VE/GVE	2
Prägung	SATIN	Länge (cm)	38,00	EAN VE	8022650585784
Anhaften der Lagen	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforiert	JA	EAN GVE	--



Logistik Daten

Abmessung Pack. (cm HxLxT)	--	Verpackungsart	ABWESEND	GVE/Palette	27
Abmessung GVE (cm HxLxT)	26,50x80,00x40,00	Grossverpackungsart	POLYETHYLEN	GVE/Lage	3
Abmessung Palette (cm HxLxT)	253,50x120,00x80,00	Palette	EPAL	Lagen/Palette	9
Volumen GVE (mc)	0,0848	Palettierung	--	Demipallet	NEIN



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



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.