

# Technisches Datenblatt

<b>Produkt</b>	Celtex Kode	C59573	
	Name	Superblue 1000	
	Beschreibung	Rot. Ind. "SUPERBLUE 1000"	
	Qualität	Beschreibung	CELLULOSA
	Lagen	Nr.	3
	Grammatur je Lage	Gr/Mq(+/-0,5)	19,00
<b>Rohstoff</b>	Farbe	Beschreibung	BLU
	Weissgrad	% (+/-1)	-----
	Bleichmethode	Typ	-----
	Nassfestigkeit	Ja/Nein	-----
	Aufsaugfähigkeit bei Tauchung	% (+/-10)	394
Aufsaugfähigkeit Klemm_Methode	mm/10' (+/-5)	106	
Reissfestigkeit trocken längs	N/m (+/-50)	788	
Reissfestigkeit trocken quer	N/m (+/-50)	357	
Reissfestigkeit nass längs	N/m (+/-30)	153	
Reissfestigkeit nass quer	N/m (+/-30)	60	
Prägung	Typ	SATIN	
Anhaften der Lagen	Beschreibung	PUNTA PUNTA SYSTEM	
Kontakt mit Nahrungsmittel	Ja/Nein	SI	
<b>Service</b>	Breite	cm	38,0
	Länge	cm	36
	Perforation	Ja/Nein	SI
<b>Rolle</b>	Abrisse	Nr.	1000
	Rollenlänge	m	360,00
	Aussendurchmesser	cm	40,0
	Hüsedurchmesser	mm	72
	Hülse	Typ	DURA
	Verpackung	Typ	ASSENTE
	EAN Kode Ve		-----
<b>VE</b>	VE	Typ	POLIETILENE
	Stk/VE	Nr.	1
	EAN Kode VE		-----
	VE Masse (LxTxH)	cm	40 X 40 X 38
<b>Palette</b>	Palette	Typ	EPAL
	VE/Pe	Nr.	36
	Palettenmasse (LxTxH)	cm	80 X 120 X 243

Anmerkungen: die og Werte beziehen sich auf Standard Produkte und werden nur zur Information erteilt. Zusätzliche Informationen werden nur nach Anfrage geliefert