

Technisches Datenblatt

Produkt	Celtex Kode	C32320	
	Name	Superpull	
	Beschreibung	Asc. Spirale SUPERPULL	
	Qualität	Beschreibung	CELLULOSA 100%
	Lagen	Nr.	2
	Grammatur je Lage	Gr/Mq (+/-0,5)	17,00
Rohstoff	Farbe	Beschreibung	BIANCO
	Weissgrad	% (+/-1)	85
	Bleichmethode	Typ	ECF
	Nassfestigkeit	Ja/Nein	SI
	Aufsaugfähigkeit bei Tauchung	% (+/-10)	465
	Aufsaugfähigkeit Klemm_Methode	mm/10' (+/-5)	90
	Reissfestigkeit trocken längs	N/m (+/-50)	470
	Reissfestigkeit trocken quer	N/m (+/-50)	260
	Reissfestigkeit nass längs	N/m (+/-30)	178
	Reissfestigkeit nass quer	N/m (+/-30)	100
	Prägung	Typ	SATIN
	Anhaften der Lagen	Beschreibung	PUNTA PUNTA SYSTEM
	Kontakt mit Nahrungsmittel	Ja/Nein	SI
Service	Breite	cm	22,0
	Länge	cm	38
	Perforation	Ja/Nein	SI
Rolle	Abrisse	Nr.	421
	Rollenlänge	m	160,00
	Aussendurchmesser	cm	20,0
	Hüsedurchmesser	mm	72
	Hülse	Typ	SPIRALE
	Verpackung	Typ	ASSENTE
	EAN Kode Ve		-----
VE	VE	Typ	POLIETILENE
	Stk/VE	Nr.	6
	EAN Kode VE		8022650323201
	VE Masse (LxTxH)	cm	40 X 60 X 22
Palette	Palette	Typ	EPAL
	VE/Pe	Nr.	44
	Palettenmasse (LxTxH)	cm	80 X 120 X 257

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