

# Technisches Datenblatt

<b>Produkt</b>	Celtex Kode	C30313	
	Name Beschreibung	ASC.SPIRALE MT.120	1X12
	Qualität Lagen Grammatur je Lage	Beschreibung Nr. Gr/Mq (+/-0,5)	CELLULOSA 100% 1 20,00
<b>Rohstoff</b>	Farbe Weissgrad Bleichmethode Nassfestigkeit	Beschreibung % (+/-1) Typ Ja/Nein	BIANCO ----- ECF -----
	Aufsaugfähigkeit bei Tauchung Aufsaugfähigkeit Klemm_Methode	% (+/-10) mm/10' (+/-5)	500 40
	Reissfestigkeit trocken längs Reissfestigkeit trocken quer Reissfestigkeit nass längs Reissfestigkeit nass quer	N/m (+/-50) N/m (+/-50) N/m (+/-30) N/m (+/-30)	235 110 047 25
	Prägung Anhaften der Lagen Kontakt mit Nahrungsmittel	Typ Beschreibung Ja/Nein	LISCIO ASSENTE SI
<b>Service</b>	Breite Länge Perforation	cm cm Ja/Nein	20,0 ----- NO
<b>Rolle</b>	Abrisse Rollenlänge Aussendurchmesser Hüsedurchmesser Hülse Verpackung EAN Kode Ve	Nr. m cm mm Typ Typ	----- 120,00 12,5 45 SPIRALE ASSENTE -----
<b>VE</b>	VE Stk/VE EAN Kode VE VE Masse (LxTxH)	Typ Nr. cm	POLIETILENE 12 ----- 39 X 52 X 21,3
<b>Palette</b>	Palette VE/Pe Palettenmasse (LxTxH)	Typ Nr. cm	EPAL 50 91 X 120 X 228

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