

Technisches Datenblatt



Artikel: 079059

Beschreibung: Untersuchungsrollen

Zusammensetzung: Frischfaser, PE-laminiert

Prägung: 1-lagig, mikrogeprägt



Eigenschaft	Test Methode	Einheit	Werte	Toleranz (wo anwendbar)
Grammatur	UNI EN ISO 12625-6	g/m ²	34	> 32
Trockenreißfestigkeit, MD	UNI EN ISO 12625-4	N/m	450	> 330
Trockenreißfestigkeit, CD	UNI EN ISO 12625-4	N/m	250	> 180
Wasserbeständigkeit	(UNI EN ISO 12625-5)	-	Ja	-
Helligkeit / Farbe	UNI EN ISO 12625-7	%	85	>82
Rollenbreite		mm	590	± 5
Blattlänge		mm	380	± 3%
Rollenlänge		m	100	± 3%
Anzahl der Blätter		n.	263	± 5%
Rollen Gewicht		g	2050	± 5%
Rollen Durchmesser		mm	140	-
Kerninnendurchmesser		mm	40	-

Verfügbare Zertifikate und Deklarationen				
Vorgesehene Verwendung:	EN 71-3, Spielzeugsicherheit		BFR, Hygienepapier	
Zusammensetzung:	Latexfrei	Phthalate frei	REACH-konform	Latex frei
Sonstiges:	Dermatologisch getestet		GMP, Gute Herstellungspraxis	

Informationen zur Verpackung		
Primärverpackung:	1 Rolle / Beutel (3,5 g)	Typ: HDPE-Beutel
Sekundärverpackung:	6 Beutel / Karton, PAP (1000 g), 13,3 kg	Typ: Kartonbox, Größe: 45 x 30 x 51 cm
Tertiärverpackung:	(6x3) Kartons pro Einmalpalette	Größe Palette: 80 x 120 x 195 cm

Alle Informationen in diesem Dokument basieren auf den praktischen Erfahrung und/oder Laboruntersuchungen des Herstellers Errebi Paper. Wir garantieren nicht, dass die gleichen Ergebnisse in anderen Labors unter Verwendung unterschiedlicher Bedingungen für Probenpräparation und -bewertung reproduzierbar sind. Alle Informationen und technischen Ratschläge basieren auf unserem derzeit besten Wissen und Erfahrung. Zu jedem Zeitpunkt kann diese Version des Produktspezifikationsberichts aufgrund von Gesetzesänderungen, Verfügbarkeit der einzelnen Inhaltsstoffe oder neu gewonnenen Informationen überarbeitet worden sein. Die aktuell genehmigte Version ist auf Anfrage erhältlich. FSC® LIZENZNUMMER: FSC-C158885