

# Technisches Datenblatt



**Artikel:** 710039PP

**Beschreibung:** Liegenpapier

**Zusammensetzung:** Frischfaser

**Prägung:** 2-lagig, mikrogeprägt, verleimt



Eigenschaft	Test Methode	Einheit	Werte	Toleranz (wo anwendbar)
Grammatur	UNI EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	33	> 31
Trockenreißfestigkeit, MD	UNI EN ISO 12625-4	N/m	410	> 300
Trockenreißfestigkeit, CD	UNI EN ISO 12625-4	N/m	210	> 150
Wasserbeständigkeit	(UNI EN ISO 12625-5)	-	Ja	-
Helligkeit / Farbe	UNI EN ISO 12625-7	%	85	>82
Rollenbreite		mm	390	± 5
Blattlänge		mm	380	± 3%
Rollenlänge		m	100	± 3%
Anzahl der Blätter		n.	263	± 5%
Rollen Gewicht		g	1300	± 5%
Rollen Durchmesser		mm	160	-
Kerninnendurchmesser		mm	40	-

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

Informationen zur Verpackung		
Primärverpackung:	1 Rolle / Beutel (3,5 g)	Typ: HDPE-Beutel
Sekundärverpackung:	6 Beutel / Karton, PAP (680 g), 8,5 kg	Typ: Kartonbox Größe: 50 x 33 x 40 cm
Tertiärverpackung:	(5x5) Kartons pro Einmalpalette	Größe Palette: 80 x 120 x 215 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*