

## Graupappe

Technisches Datenblatt Nr. 10053

Unsere Graupappe enthält 100% Altpapier. Es ist somit ein Recyclingprodukt. Entspricht sowohl der DIN EN 71 Teil 3 (Sicherheit im Spielzeug) als auch der LMBG Empfehlung XXXVI (geeignet für den direkten Kontakt mit trockenen und nicht feuchten Lebensmitteln)

Allgemeine Eigenschaften		Stand	21.05.14
Werkstoffgruppe	Pappe		
Farbe	grau		
Härte Shore D	-		
Dichte g/cm <sup>3</sup>	0,7		
Temperaturbereich °C	-	bis	60
Prüfung	Werte		Norm
Restfeuchte	9 % (+/-3%)	<b>Wasseraufnahme</b>	-
Aschegehalt	-	<b>Zink Chlorid Gehalt</b>	-
	-		-
Dehnung	-		-
Zugfestigkeit	-		-
Kompressionsfestigkeit	-		-
Lineare Schrumpfung	-		-
Wärmeleitfähigkeit	-		-
Brandverhalten	-		-
Durchschlagfestigkeit	-		-
Oberflächenwiderstand	-		-
Spez.Durchgangswiders.	-		-
Beständigkeit gegen			
Öl	<i>schlecht</i>	<b>Benzin</b>	<i>schlecht</i>
		<b>Ozon / UV</b>	<i>keine Angabe</i>
Säure	<i>schlecht</i>	<b>Lauge</b>	<i>schlecht</i>
<b>Sonstiges:</b>			<b>Zulassung / Konformität:</b>
<i>Stärke 1-5mm möglich</i>			KTW -
<i>100% Altpapier der Güteklasse 1.02 und somit ein Recyclingprodukt.</i>			FDA -
<i>Toleranzen: Abmaße +5 / -2mm</i>			DVGW -
<i>Dichte: +/- 6%, Restfeuchte: +/- 3%</i>			TA-Luft -
<i>Dicke: &lt; 2mm = +/-6% / &lt; 3mm = +/-5% / &gt; 3mm = +/- 4%</i>			IMDS Daten -
<i>Entspricht der DIN EN 71 Teil 3 (Sicherheit im Spielzeug)</i>			
<i>Entspricht der LMBG Empfehlung XXXVI (für direkten Kontakt mit trockenen, nicht feuchten Lebensmitteln)</i>			

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.