



Vorläufiges technisches Datenblatt

Eigenschaften

- ✓ weitestgehende Chemikalienbeständigkeit
- ✓ flexible Weiterverarbeitung
- ✓ hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit
- ✓ umweltfreundlich, da recycelbar
- ✓ gute Elastizität, hohe Festigkeitseigenschaften
- ✓ schall- und wärmeisolierend

Technisches Datenblatt

Qualität		Graupappe, m'gl.
Ausführung		abgeschrägte Ecken
Farbe		grau
Produktion		nachhaltig, aus 100 % Recyclingmaterialien
Verwertung		nachhaltig, da 100 % recycelbar, kann dem Altpapier wieder zugeführt werden
Zertifikat		DIN EN ISO 9001 : 2015
Formattoleranz	%	+/- 0,3 %, aber mindestens +/- 2,0 mm
Dickentoleranz	%	+/- 5 %
pH - Wert	DIN 53124	6,8 – 8,6 (Kaltextraktion)
Feuchtegehalt	absolut %	7-8 %
Temperaturbeständig	°C	-80 bis +80 °C
Prüfbedingungen	DIN 50014	23/50 d.h. 23°C und 50% rel. Luftfeuchte
Lagerbedingungen		10 bis 30° C und 40 bis 65% rel. Luftfeuchte

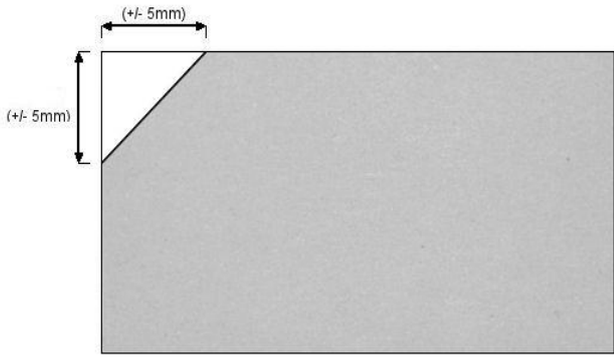
Hinweis

Bei Pappe handelt es sich um ein „natürliches und lebendes“ Produkt, was es mit Blick auf Umweltaspekte und innerbetrieblichen ökologischen Bilanzen so interessant macht. Aber ein Produkt, das nicht wie eine Kunststoffolie oder ein Metallblech auf µ-genaue Werte produziert werden kann, braucht gewisse Toleranzen. Hier lehnen wir uns an die Toleranzen laut CEPAC (Allgemeine Verkaufsbedingungen (AVB) der Papier- und Pappenhersteller der EG) an.

Da unser Rohstoff vollständig aus Recyclingmaterialien besteht, kann die Lieferqualität haptisch und optisch abweichen.



Technische Daten der abgeschrägten Ecken

Ausführung		abgeschrägte Ecken - 1 / 2 / 3 oder 4 Ecken möglich
Bearbeitung		mittels Bandsäge
Hinweis		eine Spanbildung durch das Sägen vorhanden
Toleranz	mm	+/- 5 mm auf alle Schenkellängen 
Foto einer abgeschrägten Ecke Graupappe 2,5 mm	50 mm / 45°	 Abgeschrägte Ecke 50 mm/45° mittels Bandsäge

Hinweis

Das Abschrägen der Ecken erfolgt nach Kundenvorgabe. In den meisten Fällen wird diese Art der Bearbeitung gewählt, um das Einreißen der Stretchfolie nach dem Umwickeln der Paletten zu verhindern. Außerdem wird das Abschrägen der Ecken gewählt, um Ein- / Zwischenlagen in Kartons oder Transportboxen leichter zu entnehmen (Fingerloch).