



Anwendungsbeispiele von W&M Vollpappen

Unser Fertigungsprogramm graue Vollpappe aus 100% recyceltem Altpapier mit optimierten Trenneigenschaften bei den automatischen Abstapeln umfasst folgende Eigenschaften und Qualitäten:

Eigenschaften

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

Qualitäten

Vollpappe	pH - neutral ✧ säurefrei ✧ wasserabweisend ✧ gewachst
Ausführung	Stanzpappe ✧ Hartpappe ✧ Kistenpappe ✧ Polsterpappe
Archivpappe	hell / hellblau, in Anlehnung an DIN ISO 9706 für die Kappazahl
Buchbinderpappe	thermisch satiniert ✧ kalibriert ✧ friktioniert ✧ kaschierfähig

Diese Vielseitigkeit spiegelt sich in den Anwendungsbeispielen wider, die da wären:

- Automobilindustrie
- Polstermöbelindustrie, Sitzmöbel
- Verpackungsindustrie für Karton- und Schachtelherstellung, oder als Stanzteile
- Archivare
- Transportschutz, Zwischenlagen oder als Auskleidung von Gitterboxen
- Zwischenlagen in der Ausführung pH neutral auch für Aluminium oder Kupfer
- Als Palettenabdeckung schützt unsere Vollpappe vor Verschmutzungen, Feuchtigkeit oder Druckstellen durch Nägel, sowie das verrutschen von Produkten
- Kein vakuumieren durch automatische Verarbeitung, dadurch sehr gute Verarbeitung durch Roboter mit Saugnapfen möglich
- Optimalere Arbeitsbedingungen, da die Bevorratung mit Vollpappe im Magazin ihrer Automaten gegenüber Wellpappe - durch die für vergleichbare Anwendungen geringere Stärke - um ein Vielfaches gesteigert werden kann