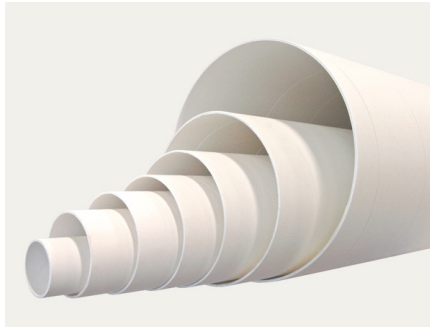


Technisches Datenblatt

Hülsen aus Museumskarton



Beschreibung:

Alterungsbeständige Hülsen aus spiralgewickeltem, naturweißem Museumskarton. Die Lagen sind mit einem geprüften, neutralen Kaschierleim ohne Weichmacher verklebt. Die Hülsen können auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden. Sonderanfertigungen sind in verschiedenen Durchmessern und bis zu einer Länge von max. 10 m möglich.

Lagerformate:

Materialeigenschaften:

Karton

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 3 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- ohne optische Aufheller
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Kaschierleim

- Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern
- pH ca. 7,0
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.