

## Technisches Datenblatt

### Siegelschutzhüllen



#### Beschreibung:

Schutzhülle zur sicheren Aufbewahrung von an- bzw. abgehängten Siegeln. Schützen vor Schäden durch Druck und Stoß, vor dem Verkratzen der Oberfläche und gegen Verschmutzung. Hergestellt aus alterungsbeständigem, luftdurchlässigem, reinem Polyestervlies.

#### Lagerformate:

siehe Internet [klug-conservation.de](http://klug-conservation.de)

#### Materialeigenschaften:

- Nadelvlies, rein mechanisch verdichtet, ohne weitere chemische oder thermische Verfestigung
- 100 % Polyester
- frei von Weichmachern
- beständig gegen Säuren (Konz. HCl und semi-konzentrierte H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- nicht beständig gegen Laugen (NaOH)
- beständig gegen Aceton, Diethylether, Ethanol, Trichlorethylen und Benzin, Diesel und Schmieröl
- Feuchtigkeitsaufnahme 0,2 bis 0,5 %
- lichtbeständig
- scheuerfest
- nicht elektrisch leitfähig aber elektrostatisch aufladbar
- Flächengewicht 300 g/m<sup>2</sup>
- Dicke 2,0 mm
- Eckverbindungen thermisch verschweißt
- Farbe weiß
- keine Wechselwirkung zwischen Vlies und Siegelwachs

#### Sonstiges:

Diese Siegelschutzhülle wurde von den Diplomrestauratoren Kerstin Forstmeyer und Johannes Schrepf aus der Restaurierungspraxis heraus entwickelt. Vorgaben für die Form war neben einer einfachen Handhabung die Möglichkeit die Schutzhülle in möglichst allen Situationen einsetzen zu können.

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter [klug-conservation.de](http://klug-conservation.de) bereit.