



GMW

Geräte | Material | Werkzeuge für Papierrestauratoren

Equipment | Materials for paper conservators and binders

Eine Marke der Wilhelm Leo's Nachfolger GmbH

D-72669 Unterensingen | Seerosenstraße 9 | phone +49 70 22-217 20-212 | fax +49 70 22-2 62 9110

gmw@gmw-gabikleindorfer.de | www.gmw-shop.de

FILTRALOOM 31150

Technische Daten – technical data

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|
| Artikelbezeichnung article article | FILTRALOOM 31150 | |
| Faserzusammensetzung composition composition | 100% PET | |
| Verfestigung / Faserorientierung bonding / structure consolidation / structure | mechanisch / thermisch mechanical / thermic | |
| Gewicht [g/m ²] weight poids | | 150 |
| Dicke [mm] thickness épaisseur | | 1,4 |
| Höchstzugkraft längs [N/5cm] tensile strength md résistance sens long | | ≥ 210 |
| Höchstzugkraft quer [N/5cm] tensile strength cd résistance sens large | | ≥ 220 |
| Dehnung längs [%] elongation md allongement à la rupture sens long | | 26 |
| Dehnung quer [%] elongation cd allongement à la rupture sens large | | 50 |
| Luftdurchlässigkeit [l/m ² s] permeability to air perméabilité à l'air | | 1.300 |

06/18 PF

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und unterliegen handelsüblichen Toleranzen. Sie haben kein anderes Ziel, als über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten zu informieren.

Um eine optimale Funktion unserer Produkte zu gewährleisten, sollten diese immer speziell auf den Anwendungsfall getestet werden, da beim Zusammenspiel der einzelnen Faktoren (z.B. Schneid- und Kühlemulsionen, zu zerspanendes Material und Spangrößen, Temperaturen, etc.) ein Produkt dem anderen eventuell vorzuziehen ist.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

These information, given above, represent the current status of our knowledge, considering the standard industry tolerances. There single aim is to inform about our products and their possible applications.

In order to ensure a perfect performance, the specified product should always be tested in its application context. The interaction of participating aspects like cutting/cooling emulsion, temperatures, size and quality of material to be filtered has always to be considered, to render one or the other product of our portfolio.

Our General Terms and Conditions shall apply.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont soumises aux tolérances courantes. Leur seul objectif est de vous informer sur nos produits et sur les possibilités d'application.

Afin de garantir une fonctionnalité optimale de nos produits, il convient de toujours les tester spécifiquement dans l'application, étant donné que les interactions entre différents facteurs (par exemple émulsions de coupe et de refroidissement, matériaux à traiter par enlèvement de copeaux et tailles des copeaux, températures etc.) peuvent éventuellement amener à préférer tel produit à tel autre.

Nos conditions générales de vente sont applicables.