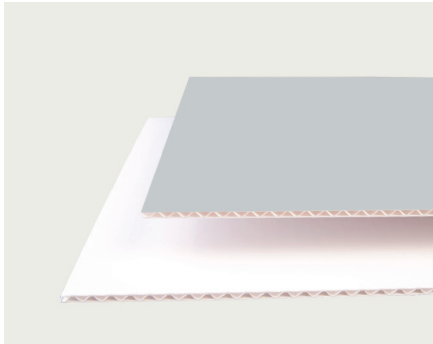
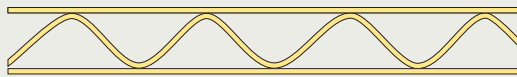


Eigenschadstoffemissionen von KLUG-Wellpappen

mit hervorragenden Ergebnissen und somit bestens geeignet für die Langzeitarchivierung



Feinwelle, B-Welle
Dicke 3,0 mm



Decke 190 g/m², hellgrau
B-Welle 135 g/m²
Decke 190 g/m², naturweiß

Beschreibung:

Im Rahmen des Projekts «Schadstoffbelastung in Museen» des Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Instituts in Braunschweig wurden unter anderem Materialien von KLUG-CONSERVATION in Bezug auf Ihre Eigenschadstoffemissionen untersucht.

Unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Salthammer wurde auch die KLUG Feinwelle untersucht. Dabei wurde festgestellt, dass die Eigenemission der Wellpappen nach einigen Wochen der Lagerung so gering wird, dass sie sich innerhalb des Blindwertes bewegen.

KLUG-CONSERVATION zeigt damit, dass die für die Langzeitarchivierung eingesetzten Wellpappen neben den Eigenschaften Alterungsbeständigkeit und nassfeste Verklebung auch in Bezug auf eigene Schadstoffemissionen hervorragende Ergebnisse aufweisen.

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