

Für jedes Archivgut die richtige REGIS-Qualität

Die dauerhafte Verwahrung, Sicherung und Erhaltung von Archivgut ist nicht nur von größtem kulturellen und historischen Interesse, sondern eine durch die Archivgesetze vorgegebene Verpflichtung. Bislang gab es für das Verpacken von Kulturgütern keine einheitlichen Vorgaben. Deshalb orientierte man sich an der internationalen Norm DIN ISO 9706, welche aber lediglich die Anforderungen an die Altersbeständigkeit von Papier bestimmt.

Der neue, weltweite Standard für archivgerechte Schutzverpackung ISO 16245 regelt erstmalig Eigenschaften und Prüfkriterien, die weit darüber hinausgehen. Damit stellt er den höchstmöglichen Schutz Ihrer Archivalien sicher und bietet Archivaren und Einkäufern endlich Entscheidungssicherheit.

REGIS stellt sich diesen Anforderungen: sowohl unser REGIboard plus als auch unser Archiv-Solid-Karton plus erfüllen alle Prüfkriterien der ISO 16245!

Alle speziell entwickelten REGIS-Archivmaterialien bieten Ihnen für **jeden Zweck und jede Anforderung** das richtige Produkt in der geeigneten Qualität.

Für jeden Anspruch die richtige Lösung	Höchste Ansprüche REGIboard plus (R) <ul style="list-style-type: none">✓ säurefrei✓ pH-Wert 7,5 - 10✓ Pufferung > 2% CaCO₃✓ Kappawert < 5✓ reiner Zellstoff✓ kein Ausbluten✓ extrem stabil✓ lichtbeständig✓ wasserabweisend✓ P.A.T. bestanden✓ Farbe: graublau	Höchste Ansprüche Archiv-Solid-Karton plus (ASK) <ul style="list-style-type: none">✓ säurefrei✓ pH-Wert 7,5 - 10✓ Pufferung > 2% CaCO₃✓ Kappawert < 5✓ reiner Zellstoff✓ kein Ausbluten✓ extrem stabil✓ lichtbeständig✓ abriebfeste Oberfläche✓ P.A.T. bestanden✓ Farbe: blau
	Gehobene Ansprüche Basisboard (B) <ul style="list-style-type: none">✓ säurefrei✓ pH-Wert 7,5 - 10✓ Pufferung > 2% CaCO₃✓ Kappawert 5 - 15✓ extrem stabil✓ P.A.T. bestanden✓ Farbe: blaugrau	Mittlere Ansprüche Classic-Board (C) <ul style="list-style-type: none">✓ säurefrei✓ pH-Wert 7,5 - 10✓ Pufferung > 2% CaCO₃✓ Kappawert > 15✓ extrem stabil✓ empfohlen für die Altablage✓ Farbe: hellgrau

Die Qualitätsaussagen basieren auf der technologischen Grundlage von:

ISO 16245

Information and documentation - Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents

ANSI IT9.16/ISO 14523-1999

Photographic Activity Test, P.A.T.