



# Digitaldrucktapete auf Grasfaser - Iarba

## 1. Produkttyp:

Digitaldrucktapete auf Grasfaser - Iarba

## 2. Hersteller:

Komar Products GmbH & Co. KG | Georg-Müller-Str. 2 | 83059 Kolbermoor | Germany | www.komar.de | Made in Germany

## 3. Anwendung:

- Die aus Grasfaser gefertigte Tapeten werden im Innenbereich an Decken und Wänden eingesetzt
- Der Untergrund muss trocken, sauber, glatt und tragfähig sein
- Alle Wandbeläge und nicht tragfähige Beschichtungen entfernen
- Tragfähige raue/unebene Untergründe glätten, Risse/Löcher mit Spachtelmasse ausgleichen
- Gerader Ansatz:
  - gleiche Muster werden in gleicher Höhe nebeneinander angeordnet

## 4. Produkteigenschaften:

- Atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Einzigartige Optik und Haptik
- Verklebung in Wandklebetechnik:
  - Nicht die Tapetenrückseite, sondern die Wand wird mit Kleister eingestrichen

## 5. Bedruckstoff / Trägermaterial:

- Material: Handgewebtes Grasgewebe  
Schuss: 100 % natürliche Jute, Kette: 100% natürliches Baumwollgarn  
Papierträger
- Oberfläche: gewebt, leichte Struktur
- Gewicht: ca. 240 g/m<sup>2</sup>
- Brandklassifizierung: D-s3; d2 (EN 15102)

## 8. Druckfarbe:

- Zusammensetzung: Umweltfreundliches UV Gel
- Lichtechtheit (Wollskala): 7
- Eigenschaften: geruchsneutral, emissionsarm, frei von VCL, frei von HAPs und VOCs
- Zertifikate:
  - ASTM F793/F 793M-15: Standard Classification for Wallcoverings: Category V, Type 2
  - ISO 16000-28: Determination of odour emissions from building products using test chambers (test report 11.09.2019)
  - GREENGUARD Gold UL 2821-2013 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finished and Furnishings, Section 7.1 und 7.2
  - M1 Emission Classification / test criteria of the Building Information Foundation RTS: Emission Class M1 (the results of the emission analysis are stated as Specific Emission Rate (SER))
  - Gemäß des franz. Dekrets Nr. 2011-321 vom 23.03.2011 (VOC-Verordnung) sowie den Kriterien des Arêté vom 28. Mai 2009 und 30. April 2009 (KMP-Verordnung): A+
  - Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas 2018 („Health-related Evaluation of Emissions of Volatile Organic Compounds (VVOG, VOC and SVOC) from Building Products“ of the Committee for Health Related Evaluation of Building Products)
  - NEN-EN 15102:2007 + A1:2011: Brandschutzklasse B-s1,d0, Einhaltung der Migration von Schwermetallen und spezifischen Elementen, der maximalen Formaldehydfreisetzung und des maximaler Vinylchlorid-Monomer-Gehalts (VCM)

## 9. Entsorgung:

Bitte beachten Sie die Angaben Ihrer Gemeinde

### Hinweise:

- Alle Angaben sind als Richtwerte und nicht als Produktspezifikation zu verstehen
- Dieses Produktblatt ist nur in seiner neuesten Fassung gültig