



### 1. Produkttyp:

Digitaldrucktapete auf Flachs (Flachstapete)

### 2. Hersteller:

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

### 3. Anwendung:

- Nachhaltiges Raumkonzept aus 100% ökologischen Vliesstoff ohne Bindemittel
- Der Untergrund muss eine homogene Färbung aufweisen, sauber und glatt sein
- Alte Tapeten müssen entfernt werden
- Gerader Ansatz: gleiche Muster werden in gleicher Höhe nebeneinander angeordnet

### 4. Produkteigenschaften:

- unterstützt ein gutes Raumklima durch natürliche Komponenten wie Flachs und Viskose
- isolierende Eigenschaften
- hohe Strapazierfähigkeit durch Wasserstrahlverfestigung
- hohe Reißfestigkeit
- gut drapierbar
- feuchtigkeitsregulierend
- UV-beständig
- nahtlose Verklebung in Wandklebetechnik
- diffusionsoffen
- dimensionsstabil
- stoßfest
- gut lichtbeständig

### 5. CE- konform nach DIN EN 15102:2007-A1:2011:

- Klassifizierung Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:
  - schwer entflammbar B-s1, d0 (Prüfung auf Gipskartonplatten verklebt mit Komar Kleister)
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd:
  - Formaldehydabgabe nach EN 12149 – Test C (1997): **bestanden**
  - Abgabe Schwermetalle nach EN 12149 – Test A (1997): **bestanden**
  - Vinylchlorid-Monomer (VCM) nach EN 12149 – Test B (1997): **bestanden**

### 6. Franz. Emissionsklasse nach VOC- und KMR-Verordnung: A+

Prüfung und Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen, Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft gemäß des franz. Dekrets Nr. 2011-321 vom 23.03.2011 (VOC-Verordnung) sowie den Kriterien des Areté vom 28. Mai 2009 und 30. April 2009 (KMP-Verordnung)

### 7. Bedruckstoff/Trägermaterial

Material: Materialzusammensetzung: 65% Flachs, 35% Viskose Europäischer Flachs

- Herstellung ohne chemische Zusätze
- UV-beständig

Oberfläche:

- warmer Naturton
- glatte Strukturierung
- leicht sichtbare Flachsfasern
- weiche Materialbeschaffenheit

## 8. Druckfarbe:

- Zusammensetzung: Umweltfreundliche Pigmenttinten auf Latexbasis
- Lichtechtheit (Wollskala): 7
- Eigenschaften: geruchsneutral, emissionsarm
- Umweltzertifikat: GreenGuard gold

## 9. Entsorgung:

- erfolgt (auch mit Aufdruck) über Textilabfall
- bei Rückständen von der Wand oder anderen Baustoffen über Restmüll entsorgen
- Beachtung von Angaben der Gemeinde