



1. Produkttyp:

Digitaldrucktapete auf Vlies - Gloss

2. Hersteller:

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

3. Anwendung:

- Der Untergrund muss eine homogene Färbung aufweisen, sauber und glatt sein
- Alte Tapeten müssen entfernt werden
- Tragfähige raue/unebene Untergründe glätten, Risse/Löcher mit Spachtelmasse ausgleichen

4. Produkteigenschaften:

- nahtlose Verklebung in Wandklebetechnik: Nicht die Tapetenrückseite, sondern die Wand wird mit Kleister eingestrichen
- Dimensionsstabil
- rissarmierend
- sehr gut lichtbeständig

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

- Klassifizierung Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:
 - schwer entflammbar C-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: Vliestapete mit Perlglanz-Oberfläche, textilähnliche Haptik
- frei von PVC (Substrat und Deckschicht)
- hohe Dimensionsstabilität

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 (VVOC, 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 der Gemeinde