



1. Produkttyp:

Digitaldrucktapete auf Vinyl – Cima

2. Hersteller:

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

3. Anwendung:

- Stark frequentierter Objektbereich
- Der Untergrund muss eine homogene Färbung aufweisen, sauber, fest und glatt sein
- Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche restlos entfernen, raue Untergründe glätten

4. Produkteigenschaften:

- Sehr gute Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit
- Gute Resistenz gegen Kratzer, Abnutzung, Feuchtigkeit, Flecken
- Pflegeleicht: Reinigung mit feuchtem Tuch oder milden Reinigungsmittel möglich
- Abdeckung von kleinen Unebenheiten, Rissen an der Wand

5. Bedruckstoff/Trägermaterial

- Gewicht: ca. 370g/m²
- Vinyl beschichteter Vliesstoff
- Optik: Relief Prägung
- Brandschutzklasse: B-s2,d0
- FSC Mix Credit

6. 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 (VVOOC, 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)

7. Entsorgung:

bitte beachten Sie die Angaben der Gemeinde