Mural Ultra Design

Elastischer Wandbelag aus PVC nach EN 259-1, **heterogen**.

Mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht.

Es wird ein vollständig **phthalatfreier** Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten **< 10 µg/m³** TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 30 % Recyclinganteil.

Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO Klasse 3.

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 **B-s2**,d0

Sehr gut beständig gegen **Chemikalien** ISO 26987,

Gesamtdicke ISO 24346 **1,5 mm**,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340 **0,10 mm**

in Bahnen, **Bahnenbreite 200 cm**,

Flächengewicht ISO 23997 **2.550 g/m²**

Lichtechtheit EN 20 105 – B02 **≥ Stufe 6**

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 **≥ 99% Wachstumshemmend**

Der Hersteller des gelieferten Wandbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms „Second Life“ recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen **Farbkonzept** Farbton nach **NCS-Farbcode** …………………………………………..,NCS Farbcode des Belages eintragen

Wegen **Beleuchtungskonzept** geforderter **Lichtreflexionswert** ……………………………….., Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

**'Mural Ultra Design‘** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

'.............................................................................................'

vom Bieter einzutragen,

Klebstoff, Hersteller/Typ

**'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe'**,

Klebstoff, Hersteller/Typ

'…………………………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m² Bahnen

Verschweißen des Wandbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Schweißschnur,

Farbton dem Wandbelag angepasst.

Hersteller / Typ

**'Gerflor Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm '** oder gleichwertig,

Hersteller / Typ

'………………...……………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m