



# Herstellereklärung

Nachhaltiges Bauen



## Maler-Universalvlies Großrolle

### DGNB

Nummer nach Kriterienmatrix	4. Wand- und Deckenbekleidungen
Kriterien der Qualitätsstufe	<a href="#">VdL-Richtlinie 01</a> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3.5 Lösemittelfrei (&lt; 700 ppm)</li><li>• 3.6 Weichmacherfrei (&lt; 500 ppm)</li></ul>
<b>Es wird die Qualitätsstufe 4 erfüllt.</b>	

### QNG

Position nach Anhang 313	1. Übergreifende Anforderungen 5.4 Flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese in Innenräumen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• SVHC &lt; 0,1% (<a href="#">aktuelle ECHA Kandidatenliste</a>)</li><li>• Chlorparaffine, PBB*, PBDE*, TCEP* &lt;0,1%</li></ul>
<b>Die Anforderungen werden erfüllt</b>	

### Weitere Angaben

Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2.1 Schwermetalle (&lt; 100 ppm)</li><li>• 2.2 Einstufung nach CLP</li><li>• 2.3 Titandioxid</li><li>• 2.4 Weichmacher</li><li>• 2.5 Perfluorierte Tenside</li><li>• 3.1 Aromatenfrei (&lt; 1 Masseteil in %)</li><li>• 3.4 Formaldehydfrei (&lt; 2 ppm)</li></ul>	
Es werden diesem Produkt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt: <ul style="list-style-type: none"><li>• &gt;0,1% Kohlenwasserstoff-Weichmacher</li><li>• &gt;0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B</li></ul>	
VOC-Gehalt	< 1 g/l
GISCODE	-

#### Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst.

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de) oder +49 5541 7003-01 gerne zur Verfügung.

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

\* PBB = Polybromierte Biphenyle, PBDE = Polybromierte Diphenylether, TCEP = Tris(-2- chlorethyl-)phosphat)