



MC-FastTape 300

Vlieskaschiertes thermoplastisches Elastomer Fugendichtband

Prüfungen / Zulassungen / Nachhaltigkeitseigenschaften

- Französische VOC-Verordnung: A+
- Eurofins Indoor Air Comfort: Gold
- Emission EC1 - sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Praktisch geruchsneutral

INHALTSSTOFFE / EMISSIONEN

FCKW frei	ja																																	
HFCKW frei	ja																																	
Weichmachergehalt	nicht enthalten																																	
Emissionen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">EC 1^{Plus} Produktgruppe 1</th> <th>µg/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TVOC nach 3 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 750</td> </tr> <tr> <td>TVOC nach 28 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 60</td> </tr> <tr> <td>TSVOC nach 28 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 40</td> </tr> <tr> <td>R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 1</td> </tr> <tr> <td>Summe der nicht bewertbaren VOC</td> <td></td> <td>≤ 40</td> </tr> <tr> <td>Formaldehyd nach 3 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 50</td> </tr> <tr> <td>Acetaldehyd nach 3 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 50</td> </tr> <tr> <td>Summe von Form- und Acetaldehyd</td> <td></td> <td>≤ 0.05 ppm</td> </tr> <tr> <td>Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffe nach 3 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen</td> <td></td> <td>≤ 1</td> </tr> </tbody> </table>	EC 1 ^{Plus} Produktgruppe 1		µg/m ³	TVOC nach 3 Tagen		≤ 750	TVOC nach 28 Tagen		≤ 60	TSVOC nach 28 Tagen		≤ 40	R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen		≤ 1	Summe der nicht bewertbaren VOC		≤ 40	Formaldehyd nach 3 Tagen		≤ 50	Acetaldehyd nach 3 Tagen		≤ 50	Summe von Form- und Acetaldehyd		≤ 0.05 ppm	Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffe nach 3 Tagen		≤ 10	Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen		≤ 1
EC 1 ^{Plus} Produktgruppe 1		µg/m ³																																
TVOC nach 3 Tagen		≤ 750																																
TVOC nach 28 Tagen		≤ 60																																
TSVOC nach 28 Tagen		≤ 40																																
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen		≤ 1																																
Summe der nicht bewertbaren VOC		≤ 40																																
Formaldehyd nach 3 Tagen		≤ 50																																
Acetaldehyd nach 3 Tagen		≤ 50																																
Summe von Form- und Acetaldehyd		≤ 0.05 ppm																																
Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffe nach 3 Tagen		≤ 10																																
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen		≤ 1																																

UMWELTPRODUKTDEKLARATION (EPD)

<input type="checkbox"/>	EPD für das Produkt liegt vor
<input type="checkbox"/>	Produktspezifische EPD liegt vor
<input type="checkbox"/>	Muster EPD liegt vor

ENTSORGUNG

Produkt	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)
Verpackung	Einwegbinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

PRODUKTLABELS

Produkt- und Unternehmensspezifische Label



Rechtshinweise: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Aufgrund von Neuerungen in den aufgeführten Zertifizierungssystemen kann es dazu kommen, dass die gemachten Angaben nicht mehr mit den aktuellen Zertifizierungsgrundsätzen übereinstimmen. [2.3]