

Lightvlies Pro 130



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Wandbelag für Innen
Flächengewicht	ca. 130 g/m ²
Rollenmaß	0,75 x 80 m

Inhaltsstoffe

Konservierungsmittel	nicht enthalten
Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP	≤ 0,10 %
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

DGNB Kriterienmatrix (V23.1)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
43	Dämmstoffe der Haus-technik und Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)	Dämmstoffe der Haus-technik und Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC	ja	ja	ja	ja

QNG 313 (Version 1.3)

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	Betrachtete Stoffe	QNG-Anforderung
5.4	Flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese in Innenräumen	Belegung von Wand- und Deckenflächen mit Malervlies und Glasfasergeweben	Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC	QNG-Anforderung erfüllt

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
45	Flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese	Glasfasergewebe, Malervlies	gefährliche Einzelstoffe	5

Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de