

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH · Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth Straße 12-17
74653 Künzelsau-Gaisbach

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Tel.: +49 351 4662 0
Fax: +49 351 4662 211
info@eph-dresden.de
www.eph-dresden.de

Dresden, 23.08.2018

Prüfbericht Auftrags-Nr. 2618173-06

Auftraggeber (AG): Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth Straße 12-17
74653 Künzelsau-Gaisbach

Auftrag vom: 03.07.2018

Auftrag: Prüfung des Klebedichtbands EURASOL MAX auf Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 1026 und Schlagregendichtheit nach DIN EN 1027

Auftragnehmer (AN): Entwicklung- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)

Verantw. Bearbeiter: Lutz Neugebauer



Dipl.-Ing. Jens Gecks
Leiter Laborbereich Werkstoff- und Produktprüfung

Der Prüfbericht enthält 4 Seiten und 1 Anlage. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung des EPH.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Material.

1 Aufgabenstellung

Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) wurde von der Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG beauftragt, das Klebedichtband EURASOL MAX auf Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit zu prüfen.

2 Angaben zum Probekörper

<i>Datum / Anlieferung:</i>	29. KW 2018	(Anlieferung durch Würth Austria)
<i>Datum / Prüfungen:</i>	30./31. KW 2018	
<i>Hersteller:</i>	Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach	
<i>Ausführungsvarianten:</i>	Klebedichtband EURASOL MAX, selbstklebend	
<i>Anlieferungszustand:</i>	Probekörper entsprechen den Prüfanforderungen	
<i>Anzahl der Proben:</i>	1 Rolle für je 3 Dichtbänder	
<i>Lagerbedingungen:</i>	Gemäß EN 1026, Abschnitt 7.1, Lagerdauer: 24 h	

3 Beschreibung der Probekörper

<i>Variante EURASOL:</i>	extrem haftstarkes Klebeband für innen/außen Produktbezeichnung: „ Klebedichtband EURASOL MAX “
<i>Abmessungen:</i>	je 3 Dichtbänder ca. 1100 mm lang, 190 mm breit
<i>Dokumentation:</i>	Datenblätter Würth, siehe Anlage
<i>Prüfsituation:</i>	Fotos, siehe Anlage
<i>Lieferant:</i>	Würth Handelsges.m.b.H

4 Grundlagen für Durchführung der Prüfungen und Bewertung des Probekörpers, Prüfeinrichtungen und Messmittel

Prüfgrundlagen, Normen, Richtlinien:

DIN EN 1026 (2016-09)

Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Prüfverfahren

DIN EN 1027 (2016-09)

Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Prüfverfahren

DIN EN 12208 (2000-06)

Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Klassifizierung (in Anlehnung)

Abweichung

Keine Abweichungen zum Prüfverfahren oder den Prüfbedingungen

Technische Dokumentationen zu Probekörper (Adolf Würth GmbH & Co. KG)

Tabelle: Ermittlung Schlagregendichtheit EURASOL MAX

Druck [Pa] Wasser ges. 6l/min	Dichtband 1	Dichtband 2	Dichtband 3
	Befund	Befund	Befund
0 / 15 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
50 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
100 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
150 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
200 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
250 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
300 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
450 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt
600 / 5 min.	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt	kein Wassereintritt

6 Auswertung der Prüfergebnisse EURASOL MAX

Ermittlung der Luftdurchlässigkeit bzw. Volumenströme immer $< 0,05 \text{ m}^3/\text{h}$.

Die ermittelten Luftverluste beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Ausschnitt in der HPL-Adapterplatte (Lüftungsschlitz) mit den Abmessungen **Breite 15 mm x Höhe 1000 mm**.

Kein Wassereintritt an den Anschluss- bzw. Klebebändern während der Prüfung mit und ohne Druckbelastung bis 600 Pa festgestellt. Ebenso wurde kein Ablösen bzw. Auswaschen an den Verklebungen der Bänder festgestellt werden.

Die Beurteilung der Schlagregendichtheit bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Ausschnitt in der HPL-Adapterplatte mit den Abmessungen **Breite 15 mm x Höhe 1000 mm**.

In Anlehnung an DIN EN 12208 (Klassifizierung Schlagregendichtheit) entsprechen die erreichten Ergebnisse der Klasse 9A.

7 Übertragung

Das Klebedichtband EURASOL MAX kann in den Breiten 60 mm, 100 mm oder 190 mm gefertigt werden.



Lutz Neugebauer
verantwortlicher Bearbeiter