

Nachweis

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 12572



Prüfbericht 11-000011 -PR07
(PB-K02-09-de-01)

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

Grundlagen

DIN EN ISO 12572 : 2001-09;
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit

Produkt	Dichtsystem für Bauanschlussfugen
Bezeichnung	Würth Sabesto Neutral Silikon Perfekt transparent
Materialbasis	Polysiloxan
Bemerkung	Prüfbedingung Satz A (Drycup) nach DIN EN ISO 12572

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Wasserdampfdurchlässigkeit von Baustoffen und Bauprodukten

Gemessen nach den Vorgaben der DIN EN ISO 12572 beträgt für den Fugendichtstoff Würth Sabesto Neutral Silikon Perfekt transparent, die

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.



Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl

$\mu = 749$

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke

$s_D = 4,5 \text{ m}^*)$

^{*)} bei geprüfter Materialdicke von 6 mm

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
10. August 2011

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Baustoffe & Halbzeuge

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Zusammenfassung



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18
 Deutscher Akkreditierungs Rat
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2298 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00