

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



Prüfbericht  
Nr. 16-001592-PR01  
(PB-K02-09-de-01)

Auftraggeber Soudal N. V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgien

Produkt	Streichbarer Hybrid – Polymerdichtstoff
Bezeichnung	Soudathight Hybrid
Materialbasis	Hybrid - Polymer
Prüfanordnung	Prüfbedingung Satz A (Drycup) nach DIN EN ISO 12572

Grundlagen

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

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  und der diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke  $s_D$  des geprüften Materials

Gemessen nach den Vorgaben der DIN EN ISO 12572 beträgt für das obengenannte Produkt die



**Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl**  
**Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke**

$$\mu = 1464$$

$$s_D = 1,4 \text{ m}^*)$$

\*) bei geprüfter Materialdicke von 1 mm  $\pm$  10 %

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte und beschriebene Produkt.

Die Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften des geprüften Produkts.

ift Rosenheim  
28.07.2016

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Materialprüfung

Miriam Kaube, B.Eng.  
Stv. Prüfstellenleiter  
Materialprüfung

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten

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