

Nachweis

Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
von PUR Schaum

Prüfbericht 510 31013/3 R1

Dieser Prüfbericht ist eine Revision von Prüfbericht Nr. 510 31013/3
vom 11. April 2006

Auftraggeber **Soudal N. V.**
Everdongenlaan 18 - 20

2300 Turnhout
Belgien

Produkt	Einkomponentiger Hartschaum auf Basis Polyurethan
Liefer- bezeichnung	PROFI- PISTOLENSCHAUM (B2)
Charge	geschäumt im März 2006
Besonderheiten	keine

Gemessen nach den Vorgaben der DIN EN ISO 12572
beträgt für das Produkt **PROFI- PISTOLENSCHAUM
(B2)** die

**Wasserdampfdiffusions-
widerstandszahl**

$\mu = 32$



Grundlagen

DIN EN ISO 12572 : 2001-09
Wärme- und feuchtech-
nisches Verhalten von Baustof-
fen und Bauprodukten – Be-
stimmung der Wasserdampf-
durchlässigkeit
Prüfbericht Nr. 510 31013/3
vom 11. April 2006

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Wasserdampfdif-
fusionswiderstandszahl μ und
der diffusionsäquivalenten Luft-
schichtdicke s_e des geprüften
Materials

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf das geprüfte und
beschriebene Produkt.

Die Prüfung der Wasserdampf-
durchlässigkeit ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere
Leistungs- und qualitätsbe-
stimmenden Eigenschaften des
geprüften Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

ift Rosenheim
3. Mai 2006

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Michael Rossa, Dipl.-Phys.
stellv. Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 3 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



ift Rosenheim GmbH

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

Theodor-Giedl-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

