

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit an Längsfugen, Schlagregendichtheit an Längsfugen

## Prüfbericht

Nr. 16-000538-PR01

(PB-A06-10-de-01)

Auftraggeber **Meesenburg Großhandel KG**  
Westerallee 162  
24941 Flensburg  
Deutschland

Produkt	Folie zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen, selbstklebend ausgerüstet
Bezeichnung	blaugelb Folie DuoSL <sup>1050</sup> Power Plus
Dimension (B x D)	Schnittbreite 150 mm x 0,32 mm Fugenbreite 100 mm
Material	Kunststoffolie mit Vlieskaschierung
Klebung	Schmelzkleber
Besonderheiten	Die Prüfung erfolgte an Längsfugen mit einem Prüfaufbau in Anlehnung an DIN 18542

Ergebnisse	Luftdurchlässigkeit
	$a \ll 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{2/3}]$ kein messbarer Luftdurchgang
	Schlagregendichtheit
	kein Wassereintritt bis 1050 Pa

ift Rosenheim

24.02.2016



Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung



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



### Grundlagen

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

Prüfbericht 105 35449 vom  
17.04.2008

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften.

### Gültigkeit

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

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Dichtungsbandes. Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 4 Seiten und 1 Anlage.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Ergebnisse  
Anlage (Prüfprotokoll)