

Nachweis

Haftfestigkeitsprüfung an Fugendichtfolien im Scherversuch

Fensterfolien/Innenbänder **A, B, C, D, E**

Flexband 2.0 innen, Flexband innen rot SD-40,
Flexband innen grau SD-70 m, D-A-2 innen SD-1500 m,
WINDOW VARIO innen/außen

Fensterfolien/Außenbänder **F, G, H, I**

Flexband 2.0 außen, Flexband außen weiß,
EURO-Diffusion außen anthrazit, RALMO-WINDOW VARIO innen/außen

Variobänder **J, K**

DOUBLE-Varioband innen/außen SD-variabel,
DOUBLE 2.0 innen/außen SD-variabel

EPDM **L, M, N**

EPDM 0,6 mm, 0,75 mm und 1,3 mm

Holzbau **O**

Holzbau-Dichtband

ALLE Folien wurden beschichtet mit: Selbstklebung Top

Technische Daten Selbstklebung Top:

Trägersystem Polyesterlegele, Haftklebstoff Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis modifiziert,
Dicke 0,22 – 0,24 mm, Flächengewicht 220 – 240 g/m²

Untergrund:

Nadelholz gehobelt und sägerau	1 und 2
OSB-Platten unbehandelt	3
vorbehandelt mit LFB Primer	4
vorbehandelt mit Sprühprimer	5

Ergebnis:

	1	2	3	4	5
A	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
B	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
C	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
D	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
E	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
F	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
G	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
H	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
I	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
J	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
K	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
L	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
M	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
N	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
O	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut

Die Messungen erfolgten bei einem Klima von 15 °C – 20 °C und 50 – 55 % Luftfeuchtigkeit

Die Proben wurden mit einer Andrückrolle angerollt

Die Folien anrollen und ruhen lassen, Verklebung ist nach 24 Stunden voll ausgehärtet

Die Untergründe hatten eine Feuchtigkeit zwischen 16 und 18 %

Die Vorbehandlung muss ausreichend, mind. 30 – 60 Minuten, trocknen – je nach Temperatur