

# Tõend

Vastupidavus paduvihmale



Testimisaruanne

Nr. 13-002522-PR01

(PB-K07-02-de-02)

<b>Tellija</b>	Polyschaum - Packtechnik und Isoliermaterial GmbH Am Bahnhof 6 63505 Langenselbold Saksamaa
<b>Toode</b>	Kollane naelte tihenduslint, kahepoolne isekleepuv (vastu-roovitise jaoks), katusealuse kilega (membraaniga) sarikakonstruktsiooni ja naelutatud vastu-roovitise vahel
<b>Nimetus</b>	Naelte tihenduslint sk-2
<b>Materjalid</b>	Naelte tihenduslint, kollane: polüuretaanlint koos kahepoolse Hotmelt-liimikilega
	Katusealune kile: Polüpropüleen – Spunbond Sarikakonstruktsioon: Kuusk, massiiv, hõõveltoode Vastu-roovitis: Kuusk, massiiv, hõõveldamata
<b>Lindi mõõdud (DXB)</b>	3 mm x 50 mm
<b>Sarikakonstruktsiooni raami välised mõõdud (BXL)</b>	1500 mm x 2500 mm
<b>Eripärasused</b>	Testobjekti testiti 30° kalde all.

**Tulemus**

Paduvihmale vastupidav



**Kuni 1950 Pa ei mingit vee sisse tungimist**

ift Rosenheim

20.03.2014

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Ekspertosakonna juhata kt.  
Baustoffe & Halbzeuge

Thomas Krichbaumer  
Testimiste insener  
Ehitusdetailide test

## Aluspõhimõtted

Testi läbiviimised normid:  
EN 1027:2000-06 vastavates riiklikes redaktsioonides (näit. DIN EN)

Testimisaruanne nr.:  
13-002522-PR01  
(PB-K07-02-de-01) / 06.03.2014

## Kirjeldus /kujutis



## Kehtivus

Ülaltoodud andmed ja individuaalsed tulemused puudutavad ainult testitud/kirjeldatud testobjekti. Antud klassifikatsioon kehtib seni, kuni toodet ei ole muudetud ja ülalnimetatud aluspõhimõtted ei ole muutunud. Käesolev test/hindamine ei võimalda esitada mingeid väiteid antud konstruktsiooni muude tema efektiivsust ja kvaliteeti määravate omaduste kohta; eriti ei ole siinkohal võetud arvesse ilmastikust ja vananemisest tulenevaid mõjutusi.

## Märkused avaldamise kohta

Kehtib ift infoleht "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen".

Esilehte võib kasutada lühikokkuvõttena.

Tõendav materjal hõlmab kokku 7 lehekülge.