



## Tehniline andmeleht

**NEXLER Premium 40H (PYE PV180 S40)****Katusepapist kuumpaigaldatav katuse pealiskiht****Tehnilised andmed:**

**Kanga tüüp:** klaaskiuga tugevdatud polüestrist tugikangas

**Puiste tüüp:** jäme

**Bituumeni tüüp, papi paindumus:** modifitseeritud SBS, -20 ° C

**Nähtavad defektid:** nähtavaid defekte pole

**Pikkus:** ≥ 6,0 m

**Laius:** ≥ 0,99 m

**Sirgus:** ≤ 10 mm rulli pikkuse 5 m kohta

**Arv kaubaalusel:** 24 rulli (144 m<sup>2</sup>)

**Paksus:** (4,0 ± 0,2) mm

**Tuleohutusklass:** Broof (t1), Broof (t3)

**Tuletundlikkusklass:** klass E

**Veekindlus:** veekindel rõhul:

10 kPa (meetod A)

250 kPa (meetod B)

**Tõmbetugevus:**

**pikisuunaline:** 800 ± 250 N/50 mm

**venivus:** (50 ± 15)%

**ristisuunaline:** 500 ± 200 N/50 mm

**venivus:** (50 ± 15)%

**Elastsus madalal temperatuuril:** ≤ -20 °C

**Sulamiskindlus kõrgel temperatuuril:** (100 ± 10) °C

**Mõõtmete püsivus:** ≤ 0,5%

**Ohtlikud ained:** Vt teavet tootes sisalduvate ainete kohta. Toode ei sisalda asbesti ega kivisöetõrva osiseid.

**Vastavus standardile:**

EN 13707:2004 + A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)

**Kasutamine**

NEXLER Premium 40H katusepapp on mõeldud mitmekihiliste katusekatete hüdroisolatsiooniks. Katusepappi saab kasutada nii uue kui ka vana katusekatte renoveerimisel. Lubatud on katusekalle alates 1%. Katuse hüdroisolatsioonina on materjal läbinud tuletundlikkuse katse ja välise tulekatse.

**Kasutustingimused:**

Isolatsiooni paigaldamine katusepappi NEXLER Premium 40H kasutades tuleks teha tehnilise projekti kohaselt, vastavalt kehtivatele ehituseeskirjadele ning Nexleri Isolatsioonisüsteemides ja tehnilisel andmelehel sisalduvatele üksikasjalikele isolatsiooni projekteerimise ja teostamise juhiste.

**Kasutusviis:**

Katusepapp NEXLER Premium 40H tuleb kinnitada kuumutamise teel eelnevalt paigaldatud katusepapist aluskatte või krunditud vana katusepapist katuse külge. Aluspind peab olema mehaaniliselt tugev, ilma lahtise mustuse, rasvapekkide ja veeta.

Enne katusepapi kuumutamist tuleb veenduda, et järgmine kokkurullitud rull ei erineks puiste värvi poolest. Puisted on looduslikust materjalist ja võivad olla erineva värvivarjundiga. Enne katusepapi NEXLER Premium 40H kuumutamist on soovitatav kruntida betoonist aluspind lahustipõhiste bituumenkruntidega nagu IZOCHAN Penetrator G7, IZOCHAN Br/ SBS Br ja IZOBIT Br või veepõhiste bituumenipreparaatidega nagu NEXLER BITFLEX PRIMER, IZOCHAN WA, IZOCHAN DYSERBIT ja DYSERBIT GRUNT.

Aluspinna ja katusepapi üheaegsel põletiga kuumutamisel sulab rullmaterjali alumisel küljel kaitsev õhuke plastkile, samuti sulab bituumen ja ühtlaselt lahti rullitud katusepapp kleepub aluspinna.

## NEXLER Premium 40H

### Kasutusviis tk:

Katusepapi ülekate peab olema laiusega min. 8 cm piki materjalirulli ja min. 12 cm ühenduskohas, mis paikneb materjalirulliga risti.

Bitumeenimassi sulatusala peab olema ca 0,5–1 cm laiune kogu kuumutatud ala pikkuses. Katusepappi saab paigaldada ümbritseva õhu temperatuuri korral üle 0 °C. Temperatuurinõue kehtib nii päeval kui ka öösel. Ümbritseva õhu madala temperatuuri korral tuleb NEXLER Premium 40H katusepappi enne kasutamist hoida 24 tundi temperatuuril mitte alla +18 °C.

Aluspind tuleb ette valmistada ja katusepapp paigaldada vastavalt Nexleri Isolatsioonisüsteemides kirjeldatud reeglitele.

### Garantii:

Tootja IZOHAN sp.Z o.o. annab katusepapi NEXLER Premium 40H otsesele ostjale:

- spetsiaalse materjaligarantii 11 aastaks, kui kruntimiseks kasutatakse kruntimisvahendeid NEXLER BITFLEX PRIMER, IZOHAN WA, IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN DYSPERBIT, IZOHAN Br/SBS Br, DYSPERBIT GRUNT või IZOBIT BR, või - standardse materjaligarantii, mis kestab kahekihilise katuse korral 10 aastat ja vana katusepapi korral 8 aastat. Garantiist tulenevate õiguste kasutamise tingimuseks on muuhulgas katusepapi kasutamine vastavalt kehtivatele ehituseeskirjadele, Tehnilisele Andmelehele ja vastavalt sihtotstarbele, mis piirdub Nexleri Isolatsioonisüsteemides sisalduvate lahendustega.

### Transport ja ladustamine:

Katusepapi NEXLER Premium 40H rullid on enne lahtirullimist kinnitatud pakkelintidega. Igal rullil on silt vajalike andmetega. Rullid asetatakse vertikaalselt tööstuslikele puitalustele ja kiletatakse.

Katusepapi rull peab nii transportimisel kui ka ladustamisel olema kaitstud niiskuse eest, päikesevalguse eest ja asetatud seisvas asendis ühe kihina nii, et seda ei saaks liigutada ega kahjustada. Katusepapi rulle tuleb hoida tasasel pinnal maksimaalses koguses 1200 tk, säilitades vahemaa min. 80 cm järgmisest kaubapartiist ja min. 120 cm kauguse küttekehast.

Transportimisel tuleb järgida transpordiohutuseeskirju.

### Teavitatud sertifitseerimisasutuse nimi ja number:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (Poola Testimis- ja Sertifitseerimiskeskus), teavitatud asutus nr 1434

### Tehase tootmiskontrolli sertifikaadid:

Nr 1434-CPR-0173

Nr 1434-CPR-0168

### Päritolu/tootmiskoht:

**Tootmisüksus Jasło:** 38-200 Jasło, 3. mai tn 101

**Tootmisüksus Gdańskis:** 80-051 Gdańsk, Sandomierska tn 38

Tähelepanu!

Tehnilise andmelehe vorm ja sisu on IZOHANI omand ning seda ei või kasutada muudes uuringutes.