



Tehniline andmeleht

Nexler Premium 29(PYE PV180 S29)

Katusepapist kuumpäigaldatav katuse aluskiht

Tehnilised andmed:

Kanga tüüp: polüesterkangas

Kattekiht pealmisel küljel: kile või peeneteraline puiste

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

Nähtavad defektid: nähtavaid defekte pole

Pikkus: ≥ 10 m

Laius: ≥ 0,99 m

Sirgus: ≤ 20 mm rulli pikkuse 10 m kohta

Arv kaubaalusel: 20 rulli (200 m²)

Paksus: (2,9 ± 0,2) mm

Mõõtmete püsivus: ≤ 1%

Sulamiskindlus kõrgel temperatuuril: ≥ 100 °C

Tuleohutusklass: Broof (t1), Broof (t3)

Tuletundlikkusklass: klass E

Veekindlus: veekindel rõhul 60 kPa: (meetod A)

Tõmbetugevus:

pikisuunaline: 850 ± 200 N/50 mm

venivus: (45 ± 15)%

ristisuunaline: 600 ± 200 N/50 mm

venivus: (45 ± 15)%

Vastupidavus staatilisele koormusele: ≥ 15 kg (meetod B)

Lõigikindlus: ≥ 700 mm (meetod A)

Rebenemiskindlus (naelaga):

pikisuunaline: 300 ± 100 N

ristisuunaline: 300 ± 100 N

Seotise vastupidavus (lõikamine):

pikisuunaline serv: 600 ± 200 N / 50 mm

ristisuunaline serv: 800 ± 200 N / 50 mm

Vastupidavus: veekindel rõhul 60 kPa:

- pärast kunstlikku vanutamist

- pärast kokkupuudet kemikaalidega (vastavalt standardi lisale A)

Elastsus madalal temperatuuril: ≤ -20 °C

Läbilaskvus veeauru suhtes:

Sd ~ 380 m

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)

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

(PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007)

Kasutamine:

Nexler Premium 29 katusepapp on mõeldud mitmekihiliste katusekatete hüdroisolatsiooniks aluskihina. Eriti soovitatav on see katustele, mille katte nõutav kasutusiga on mitukümmend aastat. Nexler Premium 29 sobib ka maa-aluste osade (tüüp A ja T) niiskusevastaseks või hüdroisolatsiooniks, rõdude soojustamiseks, terrasside mitmekihiliseks soojustamiseks ning samuti aurutõkkeks. Lubatud on katusekalle alates 1%. Katuse hüdroisolatsioonina on materjal läbinud tuletundlikkuskatse ja välise tulekatse.

Kasutustingimused:

Nexler Premium 29 katusepapp on mõeldud mitmekihiliste katusekatete hüdroisolatsiooniks aluskihina. Eriti soovitatav on see katustele, mille katte nõutav kasutusiga on mitukümmend aastat. Nexler Premium 29 sobib ka maa-aluste osade (tüüp A ja T) niiskusevastaseks või hüdroisolatsiooniks, rõdude soojustamiseks, terrasside mitmekihiliseks soojustamiseks ning samuti aurutõkkeks. Lubatud on katusekalle alates 1%. Katuse hüdroisolatsioonina on materjal läbinud tuletundlikkuskatse ja välise tulekatse.

Kasutusviis:

Katusepapp Nexler Premium 29 tuleb kinnitada kuumutamise teel krunditud betoonist või tsinkplekist aluspinnale või eelnevalt paigaldatud katusepapist aluskattele.

Aluspind peab olema mehaaniliselt tugev, ilma lahtise mustuse, rasvapekkide ja veeta. Enne katusepapi Nexler Premium 29 kuumutamist tuleb kruntida betoonist aluspind lahustipõhiste bituumenkruntidega nagu IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN Br/SBS Br ja IZOBIT Br või veepõhiste bituumenipreparaatidega nagu IZOHAN DYSPERBIT ja DYSPERBIT GRUNT.

GRUNT.

LK 1

Kasutusviis tk:

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. Nexler Premium 29 katusepappi saab kinnitada betoonist, puidust või lehtmetailist aluspinnale ka mehaaniliselt kas koos soojusisolatsioonikihiga või ilma selleta. Sel juhul kinnitatakse katusepapp mehhaaniliste kinnitusdetailidega rulli servast ja seejärel kuumutatakse ülekatete ulatuses. Katusepappi ülekate peab olema laiusel min. 8 cm piki materjalirulli ja min. 12 cm ühenduskohas, mis paikneb materjalirulliga risti. 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 29 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 katusepappi Nexler Premium 29 otsesele ostjale:
- spetsiaalse materjaligarantii 14 aastaks, kui aluspinnal kruntimiseks kasutatakse kruntimisvahendeid IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN DYSPERBIT, IZOHAN Br/SBS Br, DYSPERBIT GRUNT või IZOBIT BR, või
- standardse materjaligarantii, mis kestab 10 aastat

Garantiist tulenevate õiguste kasutamise tingimuseks on muuhulgas katusepappi kasutamine vastavalt kehtivatele ehituseeskirjadele, Tehnilisele Andmelehele ja vastavalt sihtotstarbele, mis piirdub Nexleri Isolatsioonisüsteemides sisalduvate lahendustega

Transport ja ladustamine:

Katusepappi Nexler Premium 29 rullid on enne lahtirullimist kinnitatud pakkelintidega. Igal rullil on silt vajalike andmetega. Rullid asetatakse vertikaalselt tööstuslikele puittalustele ja kiletatakse. Katusepappi 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. Katusepappi 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-0174
Nr 1434-CPR-0168
Nr 1434-CPR-0169

Päritolu/tootmiskoht:

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

Tootmisüksus Gdańsk: 80-051 Gdańsk, Sandomierska tn 38

Tähelepanu!

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