



Techninis duomenų lapas

Nexler PREMIUM 40H**Prilydoma viršutinė bituminė membrana****Technical data:**

Armavimas: neaustinis poliesteris, armuotas stiklo pluoštu

Paviršius: šiurkštus, grūdėtas

Asfalto tipas ir lankstumas: SBS-modifikuotas, -20°C

Matomi defektai: matomų defektų nerasta

Ilgis ≥ 6,0 m

Plotis ≥ 0,99 m

Tiesumas ≤ 10 mm / 5 m rul. ilgio

Viena paletė: 24 rul. (144 m²)

Storis: (4,0 ± 0,2)mm

Atsparumas išorės gaisro poveikiui: B_{roof} (t₁), B_{roof} (t₃)

Reakcija į ugnį: klasė E

Sandarumas: vandeniui nelaidus esant:

10 kPa (met. A),

250 kPa (met. B)

Tempimo savybės:

išilgai: 800 ± 250 N/50mm

pailgėjimas: (50 ± 15) %

skersai: 500 ± 200 N/50mm

pailgėjimas: (50 ± 15) %

Lankstumas esant žemai temperatūrai: ≤ -20°C

Atsparumas srautui aukštoje temperatūroje: (100 ± 10) °C

Matmenų stabilumas: ≤ 0,5%

Pavojingos medžiagos: MSDS. Nėra asbesto ar akmens anglių komponentų.

Atitinka standartus:

EN 13707:2004+A2:2009

Taikymas:

Nexler PREMIUM 40H membrana skirta stogo hidroizolacijai kaip viršutinis sluoksnis. Gali būti naudojama kaip vienas sluoksnis stogo dangai, taip pat senų dangų restauravimui. Leidžiamas stogo nuolydis nuo 1%. Naudojant, kaip hidroizoliacija stogams, membranai papildomai atlikti tyrimai dėl atsparumo ugniai ir išorinio gaisro poveikio.

Taikymo sąlygos:

Nexler PREMIUM 40H“ membrana turi būti parenkama pagal projektą, laikantis visų galiojančių statybos taisyklių, „Nexler“ projektavimo, įrengimo instrukcijomis bei techninėmis gaminio specifikacijomis.

Įrengimas:

„Nexler“ viršutinė membrana turi būti prilydoma prie anksčiau įrengtos apatinės bituminės membranos arba prie senos nuguntuotos bituminės membranos. Pagrindas turi būti mechaniškai atsparus ir be purvo, riebių dėmių ar drėgmės.

Prieš tvirtindami viršutinį sluoksnį patikrinkite, ar nesiskiria rulonų viršutinių pusių atspalviai.

Prieš įrengiant „Nexler PJ 53H“ membraną, betono pagrindą arba senosios membranos paviršių rekomenduojama gruntuoti tirpiklio pagrindu pagamintais bitumo gruntais IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN Br / SBS Br, IZOBIT BR arba vandens pagrindo bitumo gaminiams IZOHAN DYSPERBIT, DYSPERBIT GRUNTAS. Įrengiant ant apatinių bitumo membranų, gruntuoti nereikia.

Kaitinant abi membranos puses, išsilydo apsauginė plona plėvelė ir membrana prilimpa prie pagrindo. Membranos persidengimai turi būti maždaug 8 cm pločio išilgai membranos ir maždaug 12cm pločio statmenai membranos ilgiui.

Membrana gali būti naudojama esant aukštesnei nei 0 °C aplinkos temperatūrai. Šis reikalavimas taikomas visą parą. Esant žemesnei aplinkos temperatūrai, „Nexler PREMIUM 40H“ prieš naudojimą reikia laikyti 24 valandas ne žemesnėje kaip + 18°C temperatūroje.

Transportavimas ir sandėliavimas:

Nexler rulonai nuo išvyniojimo yra apsaugoti lipniomis juostomis. Ant kiekvieno rulono yra gamykloje užklijuotos etiketės su reikalinga informacija. Rulonai dedami vertikaliai ant pramoninių medinių padėklų ir apsaugomi plastikine plėvele.

Gabenant ir sandėliuojant, rulonai turi būti apsaugoti nuo drėgmės ir saulės spindulių.

Rulonai turi būti laikomi ant lygaus paviršiaus, daugiausia 1200 vnt. ir mažiausiai 80 cm atstumu nuo kitų medžiagų.

Transportavimas turi būti atliekamas laikantis galiojančių transportavimo saugos taisyklių

Notifikuotosios sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir numeris:

Lenkijos testavimo ir sertifikavimo centras (Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.) Nr. 1434

Vidiniai gamybos kontrolės sertifikatai:

No. 1434-CPR-0173

No. 1434-CPR-0168

Kilmė / gamybos vieta:

Gamykla Gdańsk: 80-051 Gdańsk, ul. Sandomierska 38

Gamykla Jasło: 38-200 Jasło, ul. 3 Maja 101