



Technický list

Nexler Standard 35 (V60 S35)

Asfaltový natavitelný podkladový pás

Technické údaje:

Druh nosné vložky: skelná rohož

Druh posypu: jemnozrný

Druh asfaltu, pružnost asfaltové lepenky: oxidovaný 0°C

Zjevné vady: bez vad

Délka: ≥ 10 m

Šířka: ≥ 0,99 m

Mezní délková úchyłka: ≤ 10 mm na 5 m délky role

Množství na paletě: 20 rolí (200 m²)

Tloušťka: 3,5 mm ± 15%

Odolnost proti roztékavosti při zvýšené teplotě: 70°C

Odolnost na působení vnějšího požáru: třída FRoof

Reakce na oheň: třída E

Vodotěsnost: vodotěsný při tlaku 10 kPa

Pevnost v tahu - maximální roztažná síla:

v podélném směru: 450 ± 150 N/50mm

v příčném směru: 250 ± 100 N/50mm

Mechanické vlastnosti v tahu: prodloužení

podélný směr: (3 ± 1,5)%

příčný směr: (3 ± 1,5)%

Odolnost na statické zatížení: 5 kg /metoda B/

Rázová odolnost: 700 mm /metoda A/

Odolnost proti roztržení (hřebíkem):

v podélném směru: 80 ± 30 N

v příčném směru: 100 ± 30 N

Pevnost spoje ve stříhu:

podélné přeložení: 250 ± 100 N/50 mm

příčné přeložení 350 ± 100 N/50 mm

Trvanlivost: vodotěsný při tlaku 2 kPa:

- po umělém stárnutí

- po působení chemikálií (v souladu s přílohou A normy)

Pružnost: ≤ 0°C

Nebezpečné látky: neobsahuje azbest ani složky uhelného dehtu

Vyhovuje požadavkům normy:

PN-EN 13707+A2:2012

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



10

1434

Použití:

Asfaltový střešní lepenkový pás Nexler Standard 35 je určen pro zhotovování hydroizolací jako podkladová vrstva ve vícevrstvých systémech střešních krytin, na podkladech rozměrově stabilních, v konstrukcích, které nejsou vystavené velkému zatížení a pnutí. Asfaltový střešní lepenkový pás Nexler Standard 35 je doporučován jako protivlhkostní izolace zpodzemních částí budov (typ A), a také jako regulační vrstva pro vodní páru. Přípustný sklon stechy je od 1%. Jako hydroizolace střech se musí zkoušet na reakci na oheň.

Podmínky použití:

Zhotovování izolace s použitím asfaltového pásu Nexler Standard 35 se musí řídit technickým projektem v souladu se stavebními předpisy a směrnici pro projektování a zhotovování izolací a dále pokyny uvedenými v Izolačních systémech Nexler a také v Technickém listu.

Způsob použití:

Asfaltovou střešní lepenku Nexler Standard 35 je třeba připevnit svařováním k napenetrovanému betonovému podkladu nebo k pozinkovanému plechu anebo také ke stávající podkladové asfaltové lepence. Podklad musí být mechanicky pevný, bez uvolněných částic, mastných skvrn nebo vody.

Před přivařením lepenkového pásu Nexler Standard 35 se doporučuje napenetrovat betonový podklad preparátem IZOHAN IZOBUD Penetrator G7, IZOHAN IZOBUD Br nebo disperzní asfalto-kaučukovou hmotou IZOHAN DYSPERBIT naředěnou vodou. Podklad z pozinkovaného plechu se penetruje neředěným preparátem IZOHAN DYSPERBIT. Pokud zahřejeme hořákem podkladovou plochu a spodní vrstvu asfaltové lepenky, ochranná umělohmotná fólie se roztaví, asfalt se nataví a lepenka se po rovnoměrném rozmotání přilepí k podkladu.

Strana 1 z 2

Způsob použití - pokračování:

Dbejte aby byl dodržen překlad asfaltové lepenky v šířce min. 8 cm podél stuhu a překlad s min. šířkou 12 cm na kolmém spoji k délce stuhu lepenky. Veškeré práce s asfaltovou lepenkou provádíme pouze v teplotách nad +5°C. Požadavek min teploty se týká jak denní, tak noční doby. Při snížených venkovních teplotách pod +10°C se musí asfaltový lepenkový střešní pás Nexler Standard 35 ponechat před pokládáním minimálně po dobu 24 hodin v místnosti s teplotou nad +18°C. V místech, kde je styk vodorovných a svislých ploch polepených lepenkou, je nutné použít polystyrénový klín nebo klín z tvrdé minerální vlny.. Přípravu podkladu a montáž střešního lepenkového pásu je třeba provádět v souladu s pravidly popsány v Izolačních systémech Nexler.

Záruka:

Výrobce IZOHAN Sp. z o. o. poskytuje přímému odběrateli na asfaltovou střešní lepenku Nexler Standard 35:

- záruku na materiál ve speciální prodloužené lhůtě 5 let, pokud je použito pro penetraci podkladu prostředku IZOHAN IZOBUD Penetrator G7 , IZOHAN DYSPERBIT nebo IZOHAN IZOBUD Br anebo
- standardní záruku na materiál v délce 3 let.

Podmínkou poskytnutí záruky je mezi jinými použití střešní lepenky v souladu s stavebními předpisy, Technickým listem a v souladu s určením výrobku, popsáným v Izolačních systémech Nexler.

Přeprava a skladování:

Role asfaltové střešní lepenky Nexler Standard 35 jsou zajištěné páskováním. Každá role má výrobní štítek s veškerými nutnými údaji. Role jsou balené ve svislé poloze na průmyslových, dřevěných paletách a zajištěné strečovou fólií.

Během přepravy a skladování musí být role asfaltové lepenky chráněny před vlhkem, slunečními paprsky a musí na paletě stát tak, aby nedošlo k jejich pohybu nebo poškození. Role asfaltové střešní lepenky se skladují na rovném podkladu společně v počtu po maximálně 1200 kusech s vzájemným rozestupem minimálně 80 cm mezi jednotlivými uskladněnými skupinami výrobků. Minimální vzdálenost od topných těles je 120 cm.

Během přepravy je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy pro přepravu.

Název a číslo notifikovaného certifikačního orgánu:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. notifikovaná osoba č. 1434 /v ČR obdoba CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti/

Certifikáty Zakładowej Kontroli Produkcji /obdoba českých OPK – Oddělení podnikové kontroly/:

- Č. 1434-CPR-0173
- Č. 1434-CPR-0174
- Č. 1434-CPR-0168
- Č. 1434-CPR-0169

Původ/místo výroby:

Výrobní závod v Gdańsku: ul. Sandomierska 38, 80-051 Gdańsk, Polsko

Výrobní závody v Jaśle: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło, Polsko

Upozornění!

Forma a obsah Technického listu jsou výhradním vlastnictvím firmy IZOHAN a nemohou být bez písemného souhlasu firmy IZOHAN použity v jiných publikacích a tiskovinách.