



## Karta Techniczna

**NEXLER Termoklej****Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa****Dane techniczne:**

**Rodzaj osnowy:** włóknina poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym

**Powłoka na stronie wierzchniej:** pasy kleju asfaltowego pokryte folią PE

**Rodzaj asfaltu, giętkość papy:** modyfikowany SBS, -10°C

**Wady widoczne:** brak wad widocznych

**Długość:** ≥ 10 m

**Szerokość:** ≥ 0,99 m

**Prostoliniowość:** ≤ 20 mm na 10 m długości rolki

**Ilość na palecie:** 18 rolek (180 m<sup>2</sup>)

**Grubość:** (2,5 ± 0,2) mm w warstwie bez pasków

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:** ≥ 90°C

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego\*:** B<sub>roof</sub>(t<sub>1</sub>)

\*dotyczy przebadanych układów warstw

**Reakcja na ogień:** klasa E

**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu :

2 kPa (metoda A)

10 kPa (metoda A)

**Wytrzymałość na rozciąganie:**

kierunek podłużny: 600 ± 200 N/50 mm

wydłużenie: (50 ± 15) %

kierunek poprzeczny: 450 ± 200 N/50 mm

wydłużenie: (50 ± 15) %

**Odporność na uderzenie:** ≥ 1000 mm (metoda A)

**Wytrzymałość na rozdzieranie:**

kierunek podłużny: 200 ± 150 N

kierunek poprzeczny: 300 ± 150 N

**Wytrzymałość złącza:**

ściananie:

zakład podłużny: 450 ± 250 N/50 mm

zakład poprzeczny: 600 ± 200 N/50 mm

**Trwałość:** Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej ≤ ± 50%:

-po sztucznym starzeniu

-po działaniu chemikaliów

(zg. z załącznikiem A normy)

**Giętkość w niskiej temperaturze:** ≤ -10°C

**Przenikanie pary wodnej:**  $1,65 \times 10^{-12} \pm 25\% \frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$

**Substancje niebezpieczne:** Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej.

**Zgodność z normą:**

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

EN 13970:2004, 3N 13970:2004/A1:2007

(PN-EN 13970:2006, PN-EN 13970:2006/A1:2007)

**Zastosowanie:**

Papa NEXLER Termoklej przeznaczona jest do wykonywania warstwy paroizolacji na dachach i tarasach. Papa umożliwia mocowanie płyt termoizolacyjnych typu EPS, XPS lub PIR po rozgrzaniu pasów kleju asfaltowego istniejącego na wierzchniej stronie papy.

Papa stosowana jest również w pozycji odwróconej, jako papa podkładowa do dwuwarstwowej renowacji starego zawilgoconego pokrycia dachowego lub jako papa podkładowa instalowana na zagruntowanym, zawilgoconym podłożu betonowym. Po zgrzaniu papy na starym pokryciu dachowym lub podłożu betonowym przestrzenie pomiędzy paskami kleju wraz kominkami wentylacyjnymi zapewniają wentylację. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 1%. Jako izolacja wodochronna dachów papa podlega badaniu reakcji na ogień.

**Warunki stosowania:**

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy NEXLER Termoklej powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji NEXLER oraz w Karcie Technicznej.

**Sposób stosowania:**

Papę NEXLER Termoklej należy mocować metodą zgrzewania do zagruntowanego podłoża betonowego lub z blachy ocynkowanej lub powlekanej, płyt OSB, bądź do starego pokrycia dachowego. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed zgrzewaniem papy NEXLER Termoklej zaleca się zagruntować podłoże betonowe środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi IZOCHAN Penetrator G7, IZOCHAN SBS-Br, IZOBIT BR lub preparatami asfaltowymi na bazie wody IZOCHAN DYSPERBIT, DYSPERBIT GRUNT.

Wskutek podgrzania palnikiem zarówno podłoża, jak i spodniej strony papy, ochronna cienka folia z tworzywa sztucznego stapia się, asfalt ulega nadtopieniu i papa równomiernie rozwijana przykleja się do podłoża.

### Sposób stosowania cd:

Należy zachować zakład papy o szerokości min. 8 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości min. 12 cm na połączeniu prostokątnym do długości wstęgi papy. Papę można instalować w temperaturach otoczenia powyżej 0°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa NEXLER Termoklej powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C. Przygotowanie podłoża i montaż papy należy wykonywać zgodnie z zasadami opisanymi w Systemach Izolacji NEXLER.

### Zastosowanie papy jako paroizolacji i warstwy do klejenia termoizolacji.

Papa NEXLER Termoklej posiada na stronie wierzchniej specjalne paski bitumu pokryte folią PE służące do mocowania termoizolacyjnych płyt EPS, XPS lub PIR. Bezpośrednio przed montażem płyty należy rozgrzać wierzchnią stronę papy NEXLER Termoklej przy pomocy palnika do odpowiedniego stopnia, nadtapiając folię PE i paski bitumu, a następnie przyłożyć płytę EPS, XPS lub PIR i przycisnąć do podłoża, najlepiej przez wejście dekarza na mocowaną płytę. Rozgrzana masa asfaltowa na paskach zapewni przyczepność płyt do papy.

### Zastosowanie papy w systemie dwuwarstwowym jako papy podkładowej na starej papie lub betonie.

W przypadku zastosowania papy NEXLER Termoklej do wykonania dwuwarstwowej renowacji starego pokrycia dachowego papę jako pierwszą warstwę należy zgrzać w pozycji odwróconej, sklejenie papy następuje roztopionym asfaltem z pasków do podłoża. Na zawilgoconym, zaimpregnowanym podłożu betonowym zaleca się dodatkowo, oprócz zgrzania, domocować papę NEXLER Termoklej łącznikami mechanicznymi z płaską podkładką w ilości 3szt/m<sup>2</sup>. W zależności od stopnia zawilgocenia należy zastosować kominki wentylacyjne w ilości 1 sztuka na 50-100 m<sup>2</sup> a także zgrzać papę wierzchniego krycia o odpowiednich właściwościach.

### Gwarancja:

Producent IZOHAN sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy NEXLER Termoklej:

- gwarancji materiałowej specjalnej na 13 lat, w przypadku zastosowania do gruntowania podłoża NEXLER BITFLEX PRIMER, IZOHAN WA, IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN DYSPERBIT, IZOHAN SBS-Br, DYSPERBIT GRUNT lub IZOBIT BR lub
- gwarancji materiałowej standardowej na 9 lat.

Warunkiem skorzystania z uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji jest m.in. zastosowanie papy zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, Kartą Techniczną oraz zgodnie z przeznaczeniem, określonym rozwiązaniami zawartymi w Systemach Izolacji NEXLER.

### Transport i składowanie:

Rolki papy NEXLER Termoklej są przed rozwinięciem zabezpieczone taśmami pakowymi. Każda rolka posiada etykietę, na której znajdują się wymagane dane. Rolki są ustawione pionowo na drewnianych paletach przemysłowych i ofoliowane. Zarówno podczas transportu, jak i składowania rolki papy muszą być chronione przed zawilgoceniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i ustawione w pozycji stojącej w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie. Rolki papy należy magazynować na równym podłożu i w odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

### Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. jednostka notyfikowana nr 1434

### Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji:

Nr 1434-CPR-0168

Uwaga!

Forma i treść Karty Technicznej jest zastrzeżona przez IZOHAN i nie może być użyta w innych opracowaniach.