



# NEXLER Superdach 20

## Papa asfaltowa jednowarstwowa

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym
Rodzaj posypki	gruboziarnista
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
Szerokość	≥ 0,99 m
Prostoliniowość	≤ 20 mm na 10 m długości rolki
Grubość	(2,6 ± 0,3) mm
Reakcja na ogień	klasa E
Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu	≥ 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny wydłużenie - kierunek poprzeczny wydłużenie	600 ± 200 N/50 mm (45 ± 15) % 400 ± 200 N/50 mm (45 ± 15) %
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda A)
Odporność na uderzenie	≥ 250 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	200 ± 100 N 200 ± 100 N
Wytrzymałość złącza: - ścinanie • zakład podłużny • zakład poprzeczny - oddzieranie • zakład podłużny • zakład poprzeczny	250 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm 60 ± 50 N/50 mm 60 ± 50 N/50 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,5%
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10)°C
Zgodność z normą	EN 13707:2004+A2:2009

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wytrzymała, elastyczna i odporna na przebicia
- Montowana mechanicznie
- Lekka i wygodna w transporcie i montażu
- Dostępna w kolorach: czerwony, grafitowy



2xSBS



DO 30 LAT GWARANCJI SYSTEMOWEJ

### ZASTOSOWANIE

- Jednowarstwowe pokrycie dachów skośnych
- Na dachy nowe i remontowane



NA DACHY SKOŚNE



MOCOWANIE MECHANICZNE

### OPAKOWANIA

#### Polska

- Długość rolki: 10 m
- Ilość na palecie: 24 rolki (240 m<sup>2</sup>)

#### Eksport

- Długość rolki: 10 m
- Ilość na palecie: 24 rolki (240 m<sup>2</sup>)

## SPOSÓB STOSOWANIA

### WARUNKI STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy **NEXLER Superdach 20** 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.

Papę można stosować w temperaturach umiarkowanie ujemnych (do -5°C), podczas pogody bez opadów, a do sklejania zakładów poprzecznych należy stosować klej o odpowiedniej temperaturze i konsystencji.

Nie należy prowadzić prac izolacyjnych podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe i stabilne. Wilgotność podłoża z desek nie powinna być większa niż 21%.

### KONTROLA WYROBU

Produkt nie powinien wzbudzać zastrzeżeń. Rolka powinna być równo zwinięta, bez zagięć.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W razie konieczności wykonywania pokrycia w niskich temperaturach otoczenia, zaleca się przechowywanie rolek przed instalacją w pomieszczeniach ogrzewanych w temperaturze nie niższej niż +18°C przez 24 godziny.

### APLIKACJA

Papa asfaltowa **NEXLER Superdach 20** przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych na dachach stromych, na podłożach drewnianych wykonanych z desek lub płyt OSB jako samodzielna izolacja jednowarstwowa oraz jako warstwa podkładowa pod nieciągłymi pokryciami dachowymi typu dachówka, blachodachówka, gont bitumiczny itp. Papa może być stosowana jako wierzchnia warstwa w pokryciach wielowarstwowych składających się z pap tradycyjnych w tym do wykonywania jednowarstwowej renowacji takich pokryć. Papa do izolacji samodzielnej przeznaczona jest na dachy o minimalnym nachyleniu 20° (36,4%), a jako izolacja pod nieciągłe pokrycia o minimalnym nachyleniu 14° (25%).

Papę asfaltową **NEXLER Superdach 20** należy mocować mechanicznie z użyciem gwoździ papowych z podkładkami lub bez na podłożu drewnianym. Gwoździe na zakładach podłużnych i poprzecznych należy mocować co 15 cm. Wymagane jest dokładne sklejenie wszystkich zakładów na całej ich szerokości. Do sklejania zakładów zaleca się stosować kleje asfaltowe aplikowane na zimno np. NEXLER Arbolex Aqua Stop, NEXLER Klej do Pap i Gontów lub NEXLER Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny. Należy zachować zakład papy o szerokości min. 8 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości

min. 12 cm na połączeniu prostym do długości wstęgi papy. Na dachach o spadku mniejszym niż 50% wstęgi papy mocuje się równoległe do okapu, a dla spadku powyżej 50% zaleca się mocowanie prostopadłe do okapu.

### KONTROLA WYKONANIA

Podczas odbioru należy sprawdzić:

- prawidłowość sklejenia zakładów,
- przyczepność papy do podłoża,
- poprawność wykonania obróbek.

## GWARANCJA

Producent NEXLER sp. z o.o. udziela bezpośrednio nabywcy papy **NEXLER Superdach 20**:

- gwarancji systemowej do 30 lat od chwili pokrycia jej docelowym uszczelnieniem dachu tj. dachówką ceramiczną lub betonową, blachodachówką lub gontami bitumicznymi, pod warunkiem, że przykrycie to nastąpiło nie później niż trzy lata od chwili montażu papy,

- gwarancji materiałowej standardowej 15 lat na dachach skośnych nowych lub remontowanych.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

## NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Młotek, szpachelka, wyciskacz do kartuszy.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Rolki papy **NEXLER Superdach 20** są zabezpieczone taśmami pakowymi przed rozwinięciem. 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.

## UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

Przed przystąpieniem do mocowania papy należy zwrócić uwagę, czy kolejna rozwijana rolka nie różni się odcieniem posypki. Posypka jest surowcem naturalnym i może różnić się odcieniem.

## WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy.

Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach, niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego produktu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie produktu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą Kartą Techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie, winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

## DANE KONTAKTOWE

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com

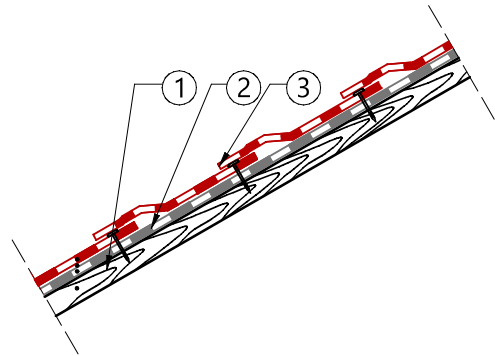
## DATA WYDANIA

Niniejsza Karta Techniczna została wydana w dniu 12.03.2025 r.

Z chwilą wydania przez nas nowej Karty Technicznej, niniejsza traci swą ważność.

## DETALE

### Pokrycie na dachu skośnym drewnianym



1. Deski lub płyty OSB
2. Papa asfaltowa jednowarstwowa **NEXLER Superdach 20**
3. NEXLER Arbolex Aqua Stop pod zakładami