

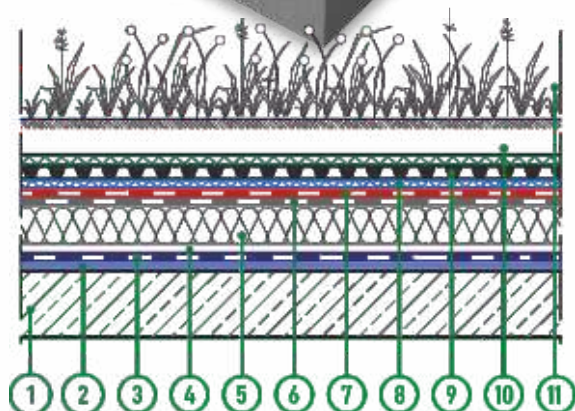
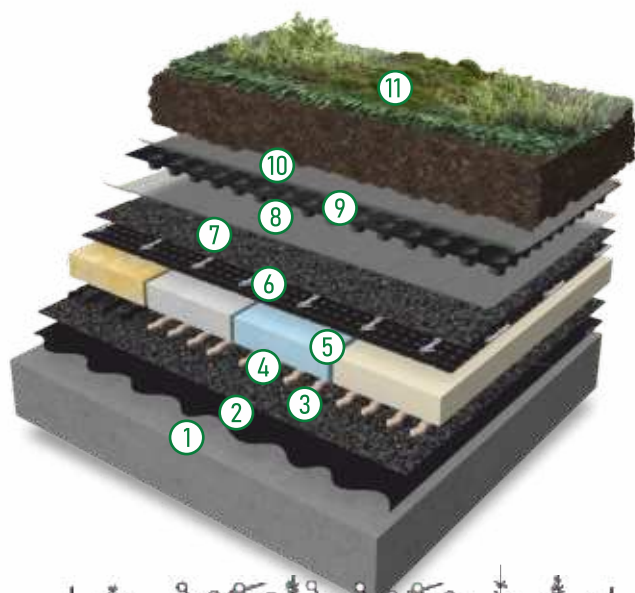
Systemy

Dachów Zielonych



do 35 lat
gwarancji
systemowej

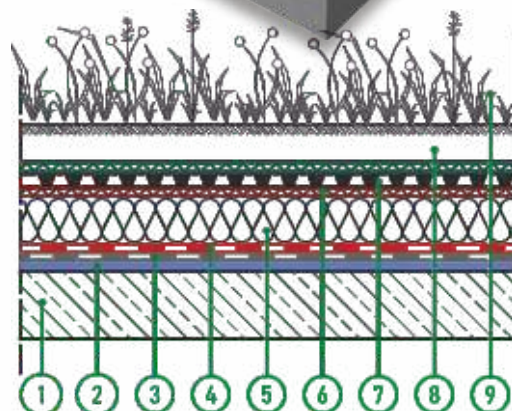
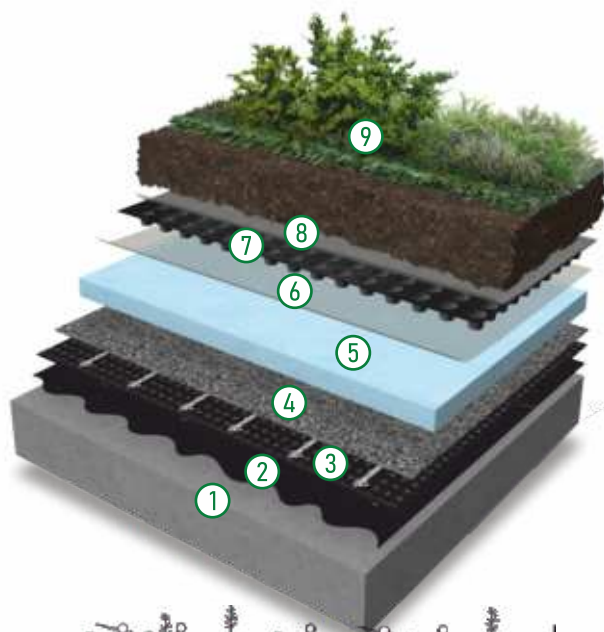
DACH EKSTENSYWNY - KLASYCZNY UKŁAD WARSTW



Układ warstw

- | | |
|------------------------------------|--|
| ① Podłoże | Podłoże betonowe ze spadkiem |
| ② Grunt bitumiczny | NEXLER Penetrator G7
lub NEXLER BITFLEX Primer |
| ③ Paroizolacja | NEXLER Alu S40 |
| ④ Klejenie | NEXLER STYROPUK Dach,
NEXLER Lepik na Zimno |
| ⑤ Termoizolacja | Wełna, EPS, XPS, PIR |
| ⑥ Papa podkładowa | NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 FF
lub NEXLER PJ PYE PV200 S40 FF |
| ⑦ Papa odporna na przerost korzeni | NEXLER Zielony Dach PYE PV250 S50
lub NEXLER Zielony Dach PYE PV200 S42 |
| ⑧ Warstwa ochronna | NEXLER NexGreen Geo Safe 350 |
| ⑨ Warstwa filtracyjno-drenażowa | NEXLER NexGreen Duo BB 20/200 P
lub NEXLER NexGreen Duo BB 20/150 P |
| ⑩ Warstwa wegetacyjna | Substrat o odpowiedniej grubości dla danego typu roślinności |
| ⑪ Strefa roślin | Obsadzenie ekstensywne |

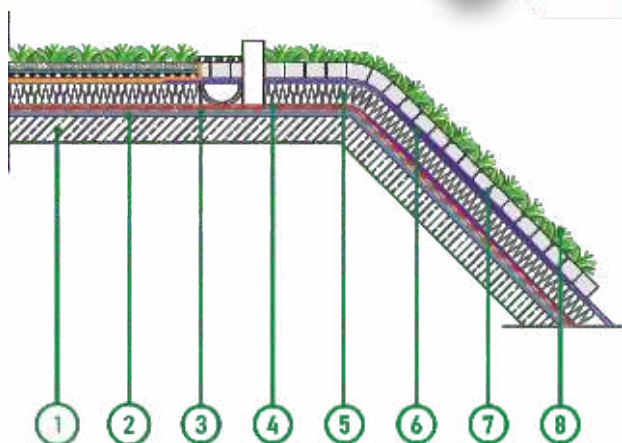
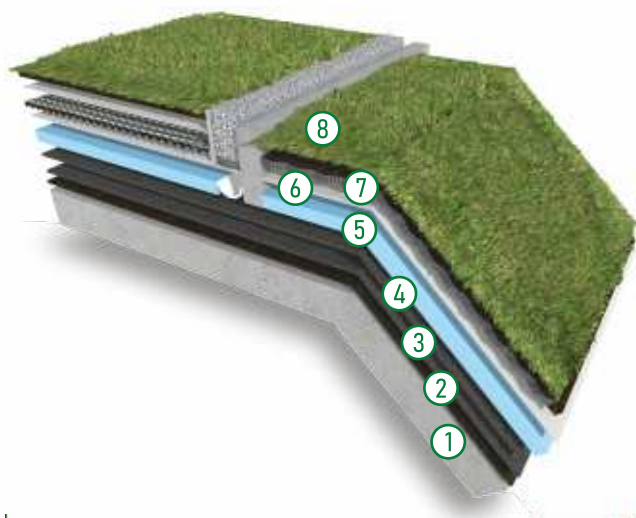
DACH INTENSYWNY - ODWRÓCONY UKŁAD WARSTW



Układ warstw

- | | |
|------------------------------------|--|
| ① Podłoże | Podłoże betonowe ze spadkiem |
| ② Grunt bitumiczny | NEXLER Penetrator G7
lub NEXLER BITFLEX Primer |
| ③ Papa podkładowa | NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 FF
lub NEXLER PJ PYE PV200 S40 FF |
| ④ Papa odporna na przerost korzeni | NEXLER Zielony Dach PYE PV250 S50
lub NEXLER Zielony Dach PYE PV200 S42 |
| ⑤ Termoizolacja | Płyty XPS |
| ⑥ Warstwa separacyjno-dyfuzyjna | NEXLER NexGreen Geo 110 |
| ⑦ Warstwa filtracyjno-drenażowa | NEXLER NexGreen Duo BB 20/200 P
lub NEXLER NexGreen Duo BB 20/150 P |
| ⑧ Warstwa wegetacyjna | Substrat o odpowiedniej grubości dla danego typu roślinności |
| ⑨ Strefa roślin | Obsadzenie intensywne |

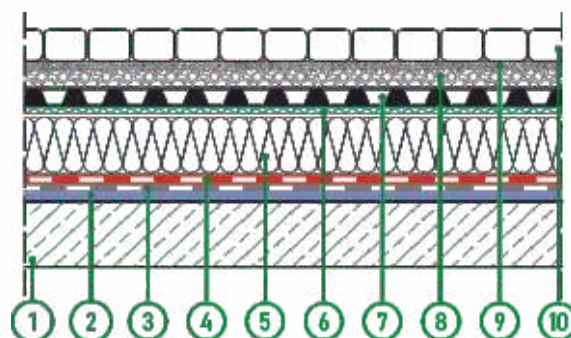
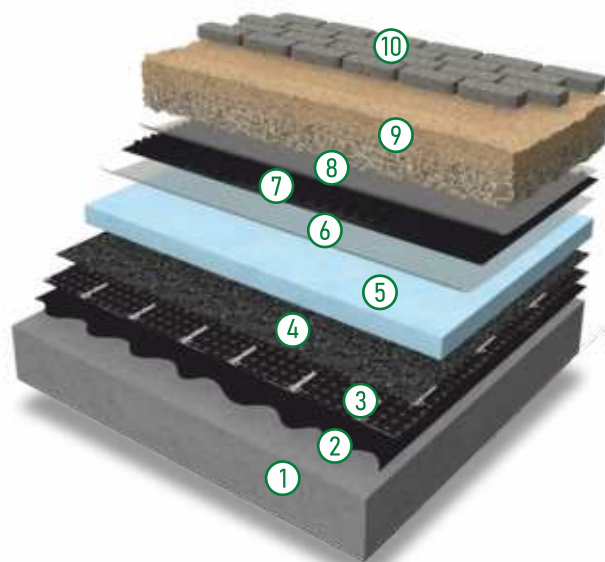
DACH SKOŚNY - ODWRÓCONY UKŁAD WARSTW



Układ warstw

- | | |
|------------------------------------|--|
| ① Podłoże | Podłoże betonowe ze spadkiem |
| ② Grunt bitumiczny | NEXLER Penetrator G7
lub NEXLER BITFLEX Primer |
| ③ Papa podkładowa | NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 FF
lub NEXLER PJ PYE PV200 S40 FF |
| ④ Papa odporna na przerost korzeni | NEXLER Zielony Dach PYE PV250 S50
lub NEXLER Zielony Dach PYE PV200 S42 |
| ⑤ Termoizolacja | Płyty XPS |
| ⑥ Geowłóknina ochronno-separacyjna | NEXLER NexGreen Geo Safe 350 |
| ⑦ Geokrata | NEXLER NexGreen Road 440 / 75 / 13 |
| ⑧ Strefa roślin | Obsadzenie ekstensywne |

DACH BALASTOWY - POD POWIERZCHNIĄ JEZDNIĄ



Układ warstw

- | | |
|---|---|
| ① Podłoże | Podłoże betonowe ze spadkiem |
| ② Grunt bitumiczny | NEXLER Penetrator G7
lub NEXLER BITFLEX Primer |
| ③ Papa podkładowa | NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 FF
lub NEXLER PJ PYE PV200 S40 FF |
| ④ Papa zgrzewalna | NEXLER Parking + |
| ⑤ Termoizolacja | Płyty XPS |
| ⑥ Warstwa filtracyjna | NEXLER NexGreen Geo 110 |
| ⑦ Warstwa drenażowa | NEXLER NexGreen Duo 10/400 |
| ⑧ Warstwa z tłucznia rozpraszająca nacisk | Grubość min. 150 mm |
| ⑨ Podbudowa kostki | Podsypka piaskowo-cementowa |
| ⑩ Nawierzchnia | Kostka brukowa |

Nasz Certyfikat EPD:

- ❑ umożliwia spełnienie wymogów prawnych i regulacyjnych
- ❑ wspiera certyfikację budynków w systemach certyfikacji zrównoważonego budownictwa, takich jak: LEED, BREEAM, DGNB



Environmental Product Declaration (EPD) to certyfikat opisujący wpływ produktu na środowisko przez cały cykl jego życia – od produkcji po utylizację. Dokument dla firmy NEXLER, obejmujący papy wierzchniego krycia oraz podkładowe, opracował Instytut Techniki Budowlanej (ITB) zgodnie z między narodowymi standardami ISO 14025 i EN 15804.

Zielony Dach PYE PV250 550 **Papa zgrzewalna wierzchniego krycia** **wysoce modyfikowana SBS-em**

Zastosowanie:

- ❑ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów zielonych i balastowych oraz pod nawierzchnię jezdnią
- ❑ izolacja przeciwwodna elementów podziemnych budynku

Właściwości:

- ❑ blokuje przerost korzeni
- ❑ wytrzymała i odporna na przebicia
- ❑ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ❑ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ❑ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ❑ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5,5 x 1 m	
Grubość	5,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100±200 (N/5cm)	900±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

Zielony Dach PYE PV200 542 **Papa zgrzewalna wysoce modyfikowana SBS-em**

Zastosowanie:

- ❑ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów zielonych i balastowych oraz pod nawierzchnię jezdnią
- ❑ izolacja przeciwwodna elementów podziemnych budynku

Właściwości:

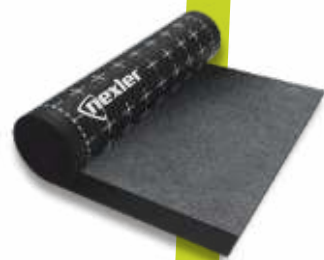
- ❑ blokuje przerost korzeni
- ❑ wytrzymała i odporna na przebicia
- ❑ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ❑ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ❑ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5,5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±250 (N/5cm)	550±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Alu 540

Papa paroizolacyjna

Zastosowanie:

- ✔ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ✔ izolacja przeciwwilgociowa budynków

Właściwości:

- ✔ doskonałe właściwości paroizolacyjne oraz antyradonowe
- ✔ mocowana metodą zgrzewania
- ✔ posiada osnowę kompozytową z aluminium

Rodzaj posypki:

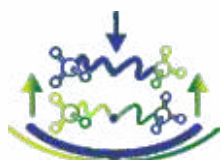
drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	welon szklany + folia aluminiowa	
Rodzaj asfaltu, gęstość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

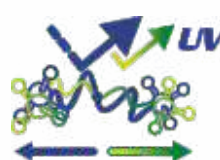


Zbalansowany układ **dwóch** modyfikatorów SBS



SBS liniowy

odpowiedzialny
za elastyczność produktu



SBS radialny

odpowiedzialny za trwałość
i wytrzymałość, a także odporność
na działanie wysokich temperatur
i promieniowanie UV



PREMIUM PYE PV200 530 FF

Papa zgrzewalna podkładowa wysocze modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ✔ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ✔ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdni
- ✔ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ✔ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ✔ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ✔ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ✔ posiada warstwę folii na wierzchniej stronie przyspieszając łączenie z kolejną warstwą oraz ułatwiając usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, gęstość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±200 (N/5cm)	600±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(45±15) %	(45±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PJ PYE PV200 540 FF

Papa grzewalna podkładowa
wysoko modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada warstwę folii na wierzchniej stronie przyspieszając łączenie z kolejną warstwą oraz ułatwiając usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	800±200 (N/5cm)	600±300 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

Parking+

Papa parkingowa

Zastosowanie:

- ▽ jednowarstwowa hydroizolacja powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchów pojazdów na parkingi, garaże itp.
- ▽ na dachy, tarasy, balkony jako izolacja wodochronna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	5,5 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	(100±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1250±150 (N/5cm)	950±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(55±15) %	(60±15) %

STYROPUK Dach

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do powierzchni dachów płaskich pokrytych: blachą, papą, bezspoinową izolacją bitumiczną
- ▽ klejenie do podłoża: betonowych, drewnianych, z płyt OSB, z ocynkowanej blachy stalowej, z blachy stalowej z powłoką poliestrową
- ▽ klejenie płyt EPS i XPS między sobą

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ wykazuje odporność na siły ssące wiatru
- ▽ doskonałą przyczepność do różnych podłoży
- ▽ krótki czas utwardzania
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Zużycie	ok 10-12 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji	od -5°C do +30°C
Końkowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	ok. 4 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 24 h
Dostępne opakowania	750 ml





Penetrator G7 *Szybkoschnący grunt pod papy*

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod papy grzewalne i samoprzylepne
- ▽ gruntowanie betonowych płyt mostów pod papy mostowe
- ▽ gruntowanie starych pokryć dachowych
- ▽ gruntowanie podłoży pod izolacje z mas rozpuszczalnikowych
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa
- ▽ zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

Właściwości:

- ▽ doskonała penetracja podłoża
- ▽ zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją
- ▽ wysoka przyczepność do podłoża
- ▽ szybkoschnący
- ▽ modyfikowany SBS-em
- ▽ łagodny zapach



Zużycie	ok. 0,15 l/m ²
Temperatura stosowania	od +0°C do +30°C
Czas schnięcia	nawet 30 min. (w zależności od podłoża)
Dostępne opakowania	5 l, 20 l

BITFLEX Primer *Szybkoschnący grunt bitumiczno-anionowy (koncentrat)*

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod izolację z mas bitumicznych, pap grzewalnych i samoprzylepnych
- ▽ gruntowanie podłoży o zmniejszonej nasiąkliwości, tzw. „betonów wodoszczelnych”
- ▽ gruntowanie posadzek na gruncie w piwnicach i garażach
- ▽ gruntowanie płyt OSB
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ zwiększa przyczepność izolacji do podłoża
- ▽ szybkoschnący, umożliwia zgrzewanie papy już nawet po 30 min
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża na suche i wilgotne podłoże
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezzapachowy
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ stworzony w oparciu o technologię drobnocząsteczkową



Zużycie	0,2 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Możliwość zgrzewania papy	nawet już po 30 minutach
Dostępne opakowania	8 kg, 22 kg



NexGreen Duo BB 20/200 P **Membrana akumulacyjno-drenażowa, perforowana,** **zintegrowana z geowłókniną**

Zastosowanie:

- ✔ dachy zielone, np.: dachy tarasowe, dachy parkingowe
- ekstensywne, półintensywne, intensywne
- ✔ magazynowanie wody

Właściwości:

- ✔ zwiększona wytrzymałość na ściskanie, dzięki zastosowaniu HDPE o wysokiej gramaturze
- ✔ duża retencja wody
- ✔ zapobiega przeciążeniu systemów odprowadzania wody deszczowej
- ✔ posiada perforację odparowująco-napowietrzającą umożliwiającą odprowadzenie nadmiaru wody, a następnie jej odparowanie oraz napowietrzenie warstwy substratu
- ✔ wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne, dzięki unikalnej, ośmiokątnej strukturze
- ✔ elastyczna, umożliwiającą łatwe dopasowanie do kształtu dachu
- ✔ odporna na warunki atmosferyczne
- ✔ odporna na przerastanie korzeni roślin oraz ich rozkład



Wymiary rolki	2,4 x 12,5 m
Wysokość kubełka	20 mm
Zdolność gromadzenia wody	7,0 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	200 kN/m ²
materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

NexGreen Duo BB 20/150 P **Membrana akumulacyjno-drenażowa, perforowana,** **zintegrowana z geowłókniną**

Zastosowanie:

- ✔ dachy zielone, np.: dachy tarasowe, dachy parkingowe
- ekstensywne, półintensywne, intensywne
- ✔ magazynowanie wody

Właściwości:

- ✔ duża retencja wody
- ✔ zapobiega przeciążeniu systemów odprowadzania wody deszczowej
- ✔ posiada odparowująco-napowietrzającą perforację umożliwiającą odprowadzenie nadmiaru wody, a następnie jej odparowanie oraz napowietrzenie warstwy substratu
- ✔ wytrzymała na ściskanie
- ✔ wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne, dzięki unikalnej, ośmiokątnej strukturze
- ✔ elastyczna, umożliwiającą łatwe dopasowanie do kształtu dachu
- ✔ odporna na warunki atmosferyczne
- ✔ odporna na przerastanie korzeni roślin oraz ich rozkład



Wymiary rolki	2,4 x 12,5 m
Wysokość kubełka	20 mm
Zdolność gromadzenia wody	7,0 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	150 kN/m ²
materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



NexGreen Duo 10/400

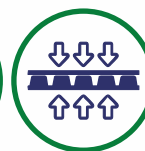
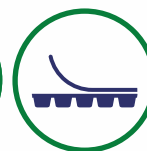
Membrana ochronno-drenażowa,
zintegrowana z geowłókniną

Zastosowanie:

- ❑ drenaż, odprowadzanie nadmiaru wody, ochrona hydroizolacji poziomej lub pionowej
- ❑ wentylacja i ochrona termoizolacji poziomej i pionowej
- ❑ dachy zielone (tarasy, parkingi, ciągi piesze i jezdne)
- ❑ do utwardzonych powierzchni użytkowych przeznaczonych do ruchu kołowego (drogi dojazdowe, parkingi i garaże, obiekty inżynierskie)
- ❑ zabezpieczenie elementów pionowych w budownictwie

Właściwości:

- ❑ skuteczna filtracja – geowłóknina zatrzymuje cząstki stałe i zapobiega zamuleniu warstwy drenażowej
- ❑ zapobiega powstawaniu wysadzin mrozowych
- ❑ wysoce wytrzymała na ściskanie
- ❑ zwiększona wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na uszkodzenia i przebicia zintegrowanej geowłókniny, dzięki procesowi jej kalandrowania
- ❑ elastyczna, umożliwiająca łatwe dopasowanie do kształtu dachu
- ❑ odporna na warunki atmosferyczne
- ❑ odporna na przerastanie korzeni roślin oraz ich rozkład
- ❑ tłumienie drgań i wibracje
- ❑ pozwala na odprowadzanie szkodliwych gazów, takich jak radon



Wymiary rolki	2,4 x 12,5 m
Wysokość kubetka	10 mm
Zdolność drenażowa	0,35 l/(m·s)
Wytrzymałość na ściskanie	400 kN/m ²
materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

NexGreen Road 440/75/13

Geokrata komórkowa
wzmacniająco-stabilizująca

Zastosowanie:

- ❑ dachy zielone
- ❑ drogi i powierzchnie obciążone ruchem
- ❑ drogi kolejowe
- ❑ konstrukcje oporowe
- ❑ ochrona i umocnienia brzegów
- ❑ zabezpieczenia przeciwerozyjne
- ❑ zbiorniki wodne i zapory
- ❑ kanały
- ❑ składowiska odpadów stałych
- ❑ zbiorniki odpadów ciekłych
- ❑ drogi tymczasowe

Właściwości:

- ❑ elastyczna, dopasowuje się do powierzchni
- ❑ łatwość montażu
- ❑ odporność na działanie czynników atmosferycznych i środowiskowych
- ❑ możliwość zastosowania różnych wypełnień – kruszywo, humus, substrat, materiał porecyclingowy
- ❑ umożliwia swobodny przepływ wilgoci i wody



Wysokość kraty	75 mm
Ilość komórek	22 szt./m ²
Grubość	1,3 (± 0,2) mm
Wymiary kraty (modułu) po rozłożeniu	1,44 m x 4,00 m
Wytrzymałość na rozciąganie pasków (bez perforacji)	15 (± 3) kN/m
Wytrzymałość na rozciąganie pasków (z perforacją)	> 10 kN/m
materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



NexGreen Geo 110

Geowłóknina filtracyjno-separacyjna

Zastosowanie:

- ✔ warstwa separacyjno-filtrująca w systemach dachów zielonych, pomiędzy elementami konstrukcyjnymi i frakcjami o różnej ziarnistości dróg, podjazdów, ścieżek itp.
- ✔ zabezpieczenie hydroizolacji i termoizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi
- ✔ zabezpieczenie antyerozyjne wraz z geokratą lub geosiatką przy budowie skarp i nasypów
- ✔ warstwa ochronna w basenach i oczkach wodnych zabezpieczająca geomembrany i folie przed uszkodzeniami mechanicznymi

Właściwości:

- ✔ zwiększona wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na uszkodzenia i przebicia uzyskana dzięki procesowi kalandrowania geowłókniny
- ✔ wysoka zdolność filtracji nawet drobnych cząstek uzyskana dzięki zmniejszeniu wielkości porów
- ✔ eliminuje zjawisko wymywania
- ✔ zwiększona odporność na promieniowanie UV
- ✔ zwiększona elastyczność
- ✔ odporna na działanie grzybów i bakterii



Wymiary rolki	2 x 100 m
Masa powierzchniowa	110 g/m ²
Grubość	0,9 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 50%
Charakterystyczna wielkość porów	110 (±20) μm

NexGreen Geo Safe 350

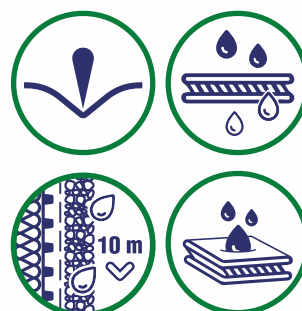
Geowłóknina ochronno-separacyjna

Zastosowanie:

- ✔ zabezpieczenie hydroizolacji i termoizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi
- ✔ usprawnienie odprowadzania wody z dachów zielonych
- ✔ ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi i zamuleniem
- ✔ warstwa separacyjno-filtrująca pomiędzy elementami konstrukcyjnymi i frakcjami o różnej ziarnistości (ścieżek, chodników, podjazdów)
- ✔ zabezpieczenie antyerozyjne wraz z geokratą lub geosiatką
- ✔ warstwa ochronna w basenach i oczkach wodnych

Właściwości:

- ✔ zwiększona wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na uszkodzenia i przebicia uzyskana dzięki procesowi kalandrowania geowłókniny
- ✔ posiada zdolność akumulacji wody, dodatkowo powiększając retencję całego układu
- ✔ wysoka zdolność filtracji nawet drobnych cząstek uzyskana dzięki zmniejszeniu wielkości porów
- ✔ odporna na działanie czynników atmosferycznych i środowiskowych
- ✔ bardzo dobre właściwości drenażowe
- ✔ odporna na działanie grzybów i bakterii



Wymiary rolki	2 x 50 m
Masa powierzchniowa	350 g/m ²
Grubość	1,6 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 50%
Charakterystyczna wielkość porów	70 (±25) μm





legenda



modyfikowany
podwójnym
SBS-em



bariera
antyradonowa



blokuje
przerost korzeni



przepływ
wilgoci i wody



retencja
wody



odporna
na przebicie



bardzo dobre
właściwości
drenażowe



retencja
wody



separacja



zwiększona
wytrzymałość



zintegrowana
z geowłókniną



wytrzymała
na ściskanie



elastyczna



skuteczna
filtracja



łatwa i szybka
w montażu



podwyższona
odporność
na promienie UV



różne
wypełnienia



wysoka
wytrzymałość



wysoka
stabilność
termiczna



modyfikowany
SBS-em



doskonała
penetracja



bezwonny



technologia
drobnocząsteczkowa



na suche
i wilgotne
podłoża



Systemy

Dachów Zielonych



PL 12 300625



**Zapisz się
na szkolenia
szkolenia@nexler.com**

NEXLER Sp. z o.o.
www.nexler.com
ul. Łużycka 6
81-537 Gdynia

Infolinia techniczna
tel: 58 712 94 44
dt@nexler.com
pon.-pt. 8:00 - 16:00