

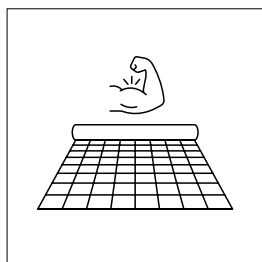
Divoroll

UNIVERSAL+ 2S

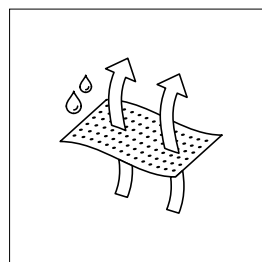
Wysokoparoprzepuszczalna membrana o bardzo wysokich parametrach wytrzymałościowych z dwoma zintegrowanymi pasami klejącymi, przeznaczona do stosowania na dachach skośnych bezpośrednio na deskowanie lub na termoizolację, a także jako wiatroizolacja do stosowania w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej lub stalowej.

- Produkt czterowarstwowy: zewnętrzne warstwy zabezpieczają przed uszkodzeniem mechanicznym, środkowa warstwa jest odpowiedzialna za wysoką paroprzepuszczalność. Wkład z siatki polipropylenowej stanowi dodatkowe wzmocnienie. Zintegrowane dwa pasy klejące zapewniają łatwy montaż i doskonałą szczelność warstwy. Nadrukowane linie ułatwiają precyzyjne cięcie membrany, a także właściwe klejenie kolejnych warstw.

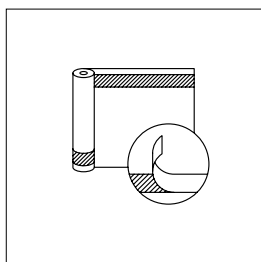
NAJWAŻNIEJSZE ZALETY



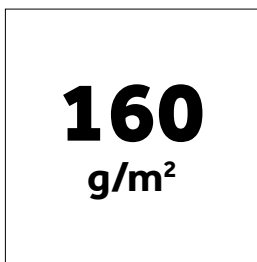
Wzmocniona siatka zapobiegająca rozdarciom.



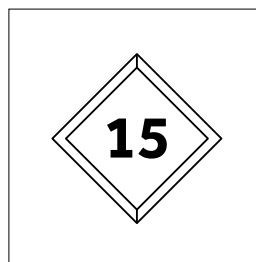
Membrana paroprzepuszczalna odprowadza wilgoć, zapewnia prawidłową wentylację i pozwala budynkowi oddychać.



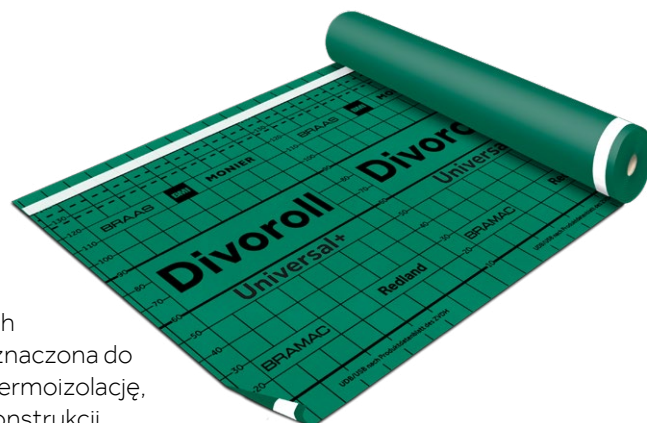
Pasy klejące przyspieszają montaż, poprawiają mocowanie i zabezpieczają przed przenikaniem wody deszczowej przez zakładki.



Gramatura membrany.



15 lat gwarancji produktowej



KOD WYROBU	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	PASY KLEJĄCE	KOLOR	WARSTWY	MASA ROLKI	ILOŚĆ NA PALECIE
10027734	1,5 m	50 m	2	zielony	4	12,5 kg	20 rolek

INFORMACJE TECHNICZNE	Wartość	Jednostka	Tolerancja [+/-]	Metoda badawcza
Kolor	zielony			
Warstwy	4			
Gramatura	160	g/m ²	- / + 10%	EN 1849-2
Długość	50	m	-0%	EN 1848-2
Szerokość	1,5	m	-0.5%/1,5%	EN 1848-2
Prostoliniowość	< 30	mm na 10 m		EN 1848-2
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	450	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	360	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Wydłużenie wzdłużne	15	%	-/+5	EN 12311-1
Wydłużenie poprzeczne	15	%	-/+5	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem (wzdłużne)	350	N	-/+30	EN 12310-1
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem (poprzeczne)	370	N	-/+30	EN 12310-1
Stabilność wymiarowa	2	%		EN 1107-2
Elastyczność (giętkość) w niskiej temperaturze	-20	°C		EN 1109
Współczynnik Sd	0,03	m	-/+0,01	EN 12572 metoda C
Współczynnik przenikania wody	W1	klasa		EN 1928:2000
Klasyfikacja ogniowa	E	klasa		EN 13501-1
Słup wody	>3000	mm		EN 20811
WŁAŚCIWOŚCI PO STARZENIU				EN 17872
Współczynnik przenikania wody	W1	klasa		EN 1928:2000
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	400	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	320	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Wydłużenie wzdłużne	10	%	-/+5	EN 12311-1
Wydłużenie poprzeczne	10	%	-/+5	EN 12311-1
Próba obciążenia silnym opadem	wynik pozytywny	klasa		Berliński Uniwersytet Techniczny
Przepuszczalność powietrza	-	m ³ /(h x m ² x 50 Pa)		EN 12114
Odporność termiczna	-40/+80	°C		
Stabilność po narażeniu na maksymalne promieniowanie UV	4	mies.		metodologia wg EN 1296
Maks. narażenie na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych	6	tyg.		metodologia wg EN 1296

Wyrób, normy techniczne i normy branżowe podlegają stałej kontroli. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobach i informacjach bez uprzedniego powiadomienia. Aktualne informacje i pomoc można uzyskać w najbliższym serwisie lub w dziale obsługi klienta. Więcej szczegółów na stronie internetowej producenta.

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

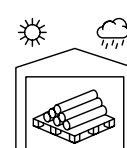
Oświadczenie producenta	<p>Rozporządzenie REACH: Wyrób Divoroll Universal+ nie zawiera substancji klasyfikowanych w rozporządzeniu REACH jako substancje wzbudzające szczególnie duże obawy.</p> <p>Plastyfikatory: Wyrób Divoroll Universal+ 2S nie zawiera plastyfikatorów. Wyrób Divoroll Universal+ 2S nie zawiera związków PFAS.</p>
Recykling i utylizacja	Wyrób Divoroll Universal+ 2S można utylizować z odpadami z tworzyw sztucznych, ponieważ nie wymaga szczególnych metod utylizacji.
Europejskie kody odpadów	<p>Folia opakowania transportowego: 150102</p> <p>Karton opakowaniowy i gilza: 150101</p> <p>Numer Interzero: 248961</p> <p>Kod materiału odpadowego: 170904</p>



interzero®

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

UDB/USB nach
Produktdatenblatt des ZVDH
ZVDH- Fachregel-Klasse 3-5



Przechowywać w suchym miejscu osłoniętym od wiatru, deszczu, słońca i wysokich temperatur.