



NAMIOT OSŁONOWY DO ZGRZEWANIA

Proces zgrzewania rur z tworzyw termoplastycznych może zachodzić tylko w określonych warunkach atmosferycznych. Zabrania się wykonywania połączeń w przypadku dużej wilgotności powietrza, mgły, deszczu, wiatru, niskich oraz wysokich temperatur (temperatura otoczenia powinna wynosić od +5°C do +40°C). Aby uniezależnić się od tych warunków zaleca się zabezpieczyć miejsce zgrzewania namiotem ochronnym. Dzięki zastosowaniu namiotu liczba dni, kiedy możliwe jest prowadzenie robót zwiększa się, a sezon budowlany wydłuża się, dzięki czemu łatwiej jest dotrzymać terminy zakończenia robót.

Namiot osłonowy do zgrzewania firmy Nowatech świetnie nadaje się nie tylko do wykonywania zgrzewów w trudnych warunkach atmosferycznych, ale także do ochrony i osłony różnego rodzaju prac budowlanych. Skutecznie osłania przed deszczem, wiatrem, słońcem i innymi warunkami atmosferycznymi, a po wstawieniu urządzeń grzewczych, również przed chłodem i mrozem. Namiot można wykorzystać dodatkowo do osłony wykopów, robót budowlano-naprawczych, spawalniczych, napraw i układania warstw izolacyjnych na jezdniach i chodnikach.

Doskonale spełniają rolę osłon przy pracach w studzienkach kanalizacyjnych. Można w nich zawiesić przenośne instalacje oświetleniowe, oraz rozstawić stoły, krzesła lub mobilne szafki na potrzebne narzędzia i przybory niezbędne do wymaganych prac. Całość konstrukcji jest bardzo mobilna i stabilna, można ją szybko złożyć i zmagazynować lub przenieść w całości. Nie posiada podpór wewnętrznych. Namiot może być montowany na kostce brukowej, murawie, betonie, asfalcie lub gruncie. Konstrukcja namiotu została wykonana z rur stalowych. Wszystkie elementy stalowe są malowane proszkowo. W standardzie namiot wyposażony jest w dwie ściany dzielone zapinane na rzepy.



Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary :	3x3m
Wysokość wejścia:	2m
Maksymalna Wys. Całkowita :	3m
Waga	70 kg
Konstrukcja stelaża	Rury stalowe malowane proszkowo
Pokrycie	Ściany poliester impregnowany 270g/m2 Dach poliester impregnowany 360 g/m2
Kolor	cementowy
Wymiary skrzyni transportowej	210/50/21