

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1.1.C. TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE FOLIE PAROPRZEPUSZCZALNE ZALETY

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2011.07.01.

1. Odporność na promieniowanie UV

Odporność folii dachowej na działanie promieni UV ma kluczowe znaczenie w trakcie prowadzenia prac montażowych, kiedy poddana jest ich oddziaływaniu. Nadmierne nasłonecznienie folii może spowodować jej uszkodzenie. Jako standard przyjmuje się odporność na UV na około 3 miesiące. Okres ten umożliwia swobodę i bezpieczeństwo prowadzenia prac dekarских. Należy pamiętać, że montaż folii dachowych najlepiej jest wykonać bezpośrednio przed montażem ostatecznego pokrycia dachowego, wówczas nie będzie narażona na działanie promieni UV. W przypadku montażu pokrycia dachowego w terminie dłuższym niż 3 miesiące, należy zdawać sobie sprawę z tego, że każdy miesiąc działania promieniowania UV, zwłaszcza latem, powoduje obniżenie parametrów technicznych folii, co może powodować gorsze jej funkcjonowanie w późniejszym okresie. W tym miejscu należy zaznaczyć również, że w celu obniżenia kosztów produkcji zdarza się, że producenci folii dachowych nie stosują dodatków stabilizacyjnych zwiększających odporność na działanie promieni UV. Dzięki temu folia dachowa ma niższą cenę, ale jej odporność sięga zaledwie 4 tygodni.

2. Odporność temperaturowa

Odporność temperaturowa folii dachowych wynosi od około -40°C do około +80°C co pozwala na dużą elastyczność w zakresie wymaganych warunków pogodowych w trakcie prac montażowych. W praktyce wytrzymują one okresowo działanie wyższych temperatur (nawet 120°C). Oznacza to, że folia nie traci swoich właściwości przy krótkotrwałym działaniu tak wysokich temperaturach. Należy jednak pamiętać o stworzeniu odpowiedniego dystansu między pokryciem dachowym a folią w celu optymalnej wentylacji. Tak więc zaleca się, aby łączna wysokośćłaty i kontrłaty wynosiła około 8-10cm.

3. Wytrzymałość

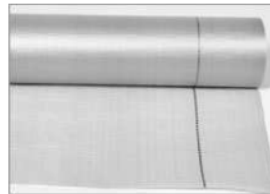
Folie dachowe produkowane przez Lenko S.A. posiadają dużą odporność na rozdarcie gwoździem oraz na naprężenia zrywające co ma istotne znaczenie w trakcie prowadzenia prac montażowych na dachu, kiedy folie narażone są na uszkodzenia.

4. Oszczędność

Folie dachowe zastępują deskowanie dachu i krycie go papą pod ostateczne pokrycie dachowe. Są proste do ułożenia, znacznie tańsze i lżejsze niż tradycyjny podkład. Technologia wykorzystująca folie dachowe pozwala na duże oszczędności zarówno czasu jak i pieniędzy.

5. Paroprzepuszczalność i wodoszczelność

Materiały budowlane, które są używane w procesie budowy zawierają w sobie duże ilości wilgoci, które są przez kolejne kilka lat po ukończeniu budowy odparowywane. Folie dachowe dzięki paroprzepuszczalności powodują, że nadmiar wilgoci jest odparowywany co zwiększa żywotność więźby dachowej i decyduje o suchym i przyjemnym klimacie na poddaszu budynku. Wodoszczelność folii pozwala na prowadzenie prac montażowych w każdych warunkach atmosferycznych a ponadto folia stanowi zabezpieczenie poddasza przed deszczem i wilgocią w przypadku uszkodzeń pokrycia dachowego.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów