

HANBUD

KARTA GWARANCYJNA

Arktyczna trwałość i estetyka

POLAR^MAT



50
LAT
Gwarancji

50 lat gwarancji technicznej
30 lat gwarancji estetycznej
*zgodnie z warunkami gwarancji

Druk gwarancyjny

Rodzaj i nazwa produktu:		Nabywca:	
Nr faktury Hanbud:		Adres:	
Dane Dystrybutora:		Telefon:	
Nr faktury/paragonu Dystrybutora:		Email:	
Rodzaj powłoki:		Data montażu:	
Ilość, jm:		Miejsce montażu (adres):	
Kolor:		Dane wykonawcy poświadczającego prawidłowość montażu:	

Administratorem Danych Osobowych podanych w Formularzu w rozumieniu Ogólnego Rozporządzenia w zakresie ochrony danych osobowych (RODO) jest HANBUD sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku Podlaskim, ul. Brańska 153. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do jej danych oraz prawo ich poprawiania. Pełną klauzulę informacyjną o której mowa w art. 13 ww. rozporządzenia można uzyskać na stronie internetowej: www.hanbud-dachy.pl

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach marketingowych przez Hanbud sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku Podlaskim, ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski. Powyższa zgoda ma charakter dobrowolny i może być w każdym czasie cofnięta.
- Wyrażam zgodę na otrzymywanie od Hanbud sp. z o.o. drogą elektroniczną na wskazany przeze mnie w Formularzu adres e-mail informacji handlowych, dotyczących produktów i usług oferowanych przez Hanbud sp. z o.o. w rozumieniu ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną z dnia 18 lipca 2002 r. (Dz. U z 2020 r., poz. 344 t.j.)

Zapoznałem się i akceptuję treść Gwarancji oraz warunki transportu, przechowywania, konserwacji i zalecenia montażowe dostępne na stronie www.hanbud-dachy.pl.

Data, podpis Klienta

Data, podpis i pieczęć Sprzedawcy

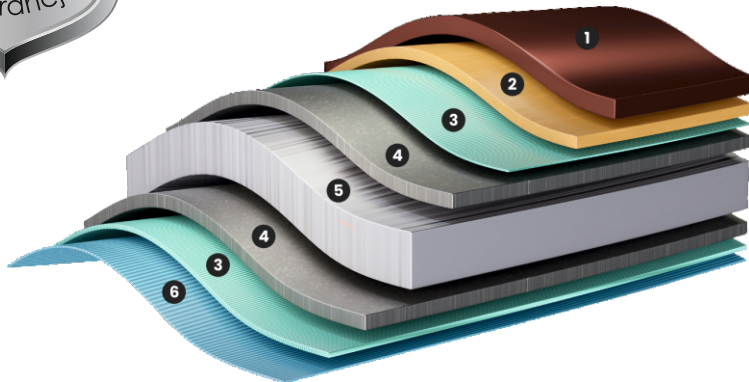
KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI PRODUKTÓW WYKONANYCH W POWŁOCE POLARMAT

1. Gwarant udziela gwarancji na blachy w powłoce PolarMAT zakupione w HANBUD lub u autoryzowanego dystrybutora zgodnie z poniższymi warunkami. 2. Gwarancja obejmuje terytorium Unii Europejskiej pod warunkiem, że spełnione zostały wszystkie poniższe warunki: • Montaż blach został wykonany zgodnie z polskimi normami, sztuką budowlaną, przepisami techniczno - budowlanymi oraz zaleceniami producenta dostępnymi na stronie internetowej: <https://hanbud-dachy.pl/do-pobrania-instrukcje/> • Pochylenie dachu jest większe niż 14% i woda może swobodnie spływać ze wszystkich powierzchni pokrytych blachą. • Montaż nastąpił najpóźniej do 5 miesięcy licząc od daty sprzedaży dokonanej przez firmę Hanbud. • Blachy były transportowane, składowane i przechowywane zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami Producenta, w normalnych warunkach środowiskowych, czyli nie przebywały w środowisku korozyjnym lub agresywnym tj. w powietrzu o dużym stopniu zanieczyszczenia lub zasadowości, powietrzu o wysokim stopniu zanieczyszczeń przemysłowych, w atmosferze o dużym zasoleniu w ciągłym kontakcie z wodą lub chemikaliami korozyjnymi, korozyjnym dymem lub oparami, pyłem cementowym, popiołem, zanieczyszczeniami (odchodami) pochodzenia zwierzęcego, jak też i ludzkiego, oparami z odchodów zwierzęcych, jak i ludzkiego, bezpośrednim kontakcie z ziemią, betonem oraz mokrym drewnem. • Do montażu użyto blach płaskich, gąsiorów oraz wkrętów dostarczonych przez Hanbud. • Powstałe uszkodzenia są wyłącznie wynikiem wady jakościowej. Ewentualne ogniska korozji muszą zostać niezwłocznie zabezpieczone warstwą farby ochronnej. • Nie wystąpiły uszkodzenia będące wynikiem złego transportu, cięcia i montażu blachy nieodpowiednimi narzędziami, rozrostu biologicznego (np. mech, glony), pożaru i innych zdarzeń siły wyższej, uszkodzeń mechanicznych, aktu terroryzmu, itp. • Po montażu w miejscu docelowym blachy nie znajdują się w środowisku korozyjnym lub agresywnym tj. w powietrzu o dużym stopniu zasolenia lub zasadowości, powietrzu o wysokim stopniu zanieczyszczeń przemysłowych, w atmosferze o dużym zasoleniu w ciągłym kontakcie z wodą lub chemikaliami korozyjnymi, korozyjnym dymem lub oparami, pyłem cementowym, popiołem, zanieczyszczeniami (odchodami) pochodzenia zwierzęcego, jak też i ludzkiego, oparami z odchodów zwierzęcych, jak i ludzkiego, bezpośrednim kontakcie z ziemią, betonem oraz mokrym drewnem. • Blachy nie pozostają w kontakcie z przedmiotami skorodowanymi, elementami wykonanymi z miedzi lub aluminium oraz cieczą mającą kontakt z elementami wykonanymi z miedzi lub aluminium, agresywnymi środowiskami chemicznymi oraz dymami. • W czasie obróbki maszynowej temperatura powietrza nie może być niższa niż +10° C. W czasie obróbki ręcznej temperatura powietrza nie może być niższa niż +5° C. 3. Gwarancja NIE obejmuje wad i/lub uszkodzeń: • powstałych w wyniku chemicznej reakcji między produktem, a innymi elementami, • powstałych na skutek pozostawienia opiółków i zabrudzeń z wiercenia wkrętów, cięcia maszynowego ręcznego, • zmian połysku, zmian odcienia i intensywności koloru. Zaleca się jednorazowy zakup blachy, w przypadku domówienia mogą wystąpić różne odcienie i struktura, co nie jest zależne od Producenta, • powstałych w miejscach uszkodzeń mechanicznych i chemicznych, w miejscach poprawek malarskich, • w których powierzchnia uszkodzona jest mniejsza niż 10% powierzchni wadliwego arkusza, • gwarancja nie obejmuje korozji oraz drobnych rozwarstwień na powierzchni do 5 cm od wszystkich brzegów (również fabrycznych), • polegających na korozji po stronie wewnętrznej blach oraz wewnętrznych zakładkach podłużnych i poprzecznych oraz powłok, na których dokonano poprawek lakierniczych, • będących następstwem niewłaściwego cięcia (do przecinania blachy nieodpuszczalne jest używanie narzędzi powodujących efekt termiczny tj. nagły wzrost temperatur np. szlifarki kątovej Do cięcia blachy należy postąpić się jedynie nożami wibracyjnymi i/lub przecinarką), a także powstałych w wyniku nieprawidłowej konserwacji. Konserwacja powinna być dokonywana w okresie objętym gwarancją minimum co 5 lat i polegać na: myciu i izolowaniu blachy od materiałów korozyjnych; Do mycia i konserwacji blachy, winny być wykorzystywane tylko dedykowane do tego typu detergenty oraz środki konserwujące, a prace konserwacyjne powinny być wykonywane przez podmioty trudniące się tym w sposób profesjonalny, co Kupujący udokumentuje stosownymi paragonami, fakturami VAT. W ramach konserwacji Producent zaleca systematyczne usuwanie liści, traw, mchu, ziemi oraz innych przedmiotów z powierzchni Produktu, • powstałych w wyniku montażu blachy dachowej i elewacyjnej w sposób odmienny, niż wskazuje instrukcja montażu Hanbud dostępna na stronie internetowej producenta: <https://hanbud-dachy.pl/do-pobrania-instrukcje/>, • powstałych w wyniku niezastosowania się do instrukcji przechowywania i transportu blachy umieszczonej na każdym fabrycznym opakowaniu Hanbud oraz dostępnej na stronie internetowej producenta: <https://hanbud-dachy.pl/do-pobrania-instrukcje/>, • które wystąpiły w wyniku zaparzenia blach, • na blachach, które zostały zamontowane w odległości mniejszej niż pięć kilometrów od geograficznej linii brzegowej morza, - na produktach które zostały przetworzone lub zmodyfikowane przez podmioty inne niż gwarant, • których nie da się stwierdzić z uwagi na zdemontowanie blachy. DEFINICJE 1. Gwarancja techniczna - gwarancja na perforację w skutek korozji. 2. Gwarancja estetyczna - gwarancja na zachowanie powłoki lakierniczej (w tym ewentualne odpryski, łuszczenia się powłoki lakierniczej, pęknięcia). 3. Korozja perforacyjna - wystąpienie dziury w gładkiej powierzchni Produktu. 4. Gwarancja podstawowa - gwarancja obejmująca gwarancję techniczną na perforację blachy w okresie 2 lat oraz gwarancję estetyczną na zachowanie powłok lakierniczych w okresie 2 lat. 5. Gwarancja rozszerzona - gwarancja udzielona przez Producenta jedynie po uzyskaniu certyfikatu gwarancyjnego, obejmująca gwarancję techniczną na perforację blachy w okresie 50 lat oraz gwarancję estetyczną na zachowanie powłok lakierniczych w okresie 30 lat. 6. Bieg gwarancji rozpoczyna się z momentem wydania produktu z magazynu producenta. CERTYFIKAT GWARANCYJNY 1. Celem uzyskania certyfikatu gwarancyjnego należy do adresu mailowy warranty@hanbud.com przesłać w terminie nie dłuższym niż 5 miesięcy od daty zakupu blach od Hanbud i nie dłuższym niż 14 dni od daty zakończenia montażu prawidłowo wypełniony druk gwarancyjny wg wzoru znajdującego się na stronie <https://hanbud-dachy.pl/do-pobrania-gwarancje/> wraz ze zdjęciem przedstawiającym zamontowane blachy w miejscu docelowym. 2. Gwarant po otrzymaniu powyższych informacji dokonuje ich kompleksowej weryfikacji. 3. Gwarant w terminie 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wypełnionego druku gwarancyjnego przesyła na adres e-mail Certyfikat Gwarancyjny. 4. Osoby nieposiadające własnego adresu e-mail dla celów uzyskania Certyfikatu Gwarancyjnego mogą w druku gwarancyjnym wskazać na adres zamieszkania, pod który Gwarant wyśle Certyfikat Gwarancyjny. ZASADY REKLAMACJI 1. Reklamacje należy zgłaszać do producenta mailowo na adres warranty@hanbud.com w terminie jednego miesiąca (dotyczy Konsumenta) lub dwóch miesięcy (dotyczy Przedsiębiorcy) od momentu zauważenia wady pod rygorem utraty praw gwarancyjnych. Producent w ciągu maksymalnie 7 dni od otrzymania reklamacji przesyła potwierdzenie przyjęcia reklamacji. Dopiero po otrzymaniu potwierdzenia od gwaranta można uznać, iż reklamacja została prawidłowo dostarczona. W przypadku braku potwierdzenia w ciągu 7 dni prosimy o kontakt telefoniczny. Za datę przyjęcia reklamacji uważa się datę wysłania potwierdzenia otrzymania przez producenta. 2. Niezbędnym warunkiem rozpatrzenia reklamacji dla gwarancji podstawowej jest przesłanie dowodu zakupu wraz z kartą gwarancyjną. 3. Niezbędnym warunkiem rozpatrzenia reklamacji dla gwarancji rozszerzonej jest przesłanie dowodu zakupu, karty gwarancyjnej oraz certyfikatu gwarancyjnego. 4. Po otrzymaniu zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant lub upoważniona przez niego osoba dokona oględzin uszkodzonej blachy. Kupujący zobowiązany jest do zapewnienia swobodnego, zgodnego z BHP dostępu do reklamowanego produktu osobom upoważnionym przez Gwaranta. 5. Do momentu rozpatrzenia reklamacji odpowiedzialność za dodatkowe uszkodzenia lub powiększenie się uszkodzeń wskutek braku należytego zabezpieczenia blachy ponosi Kupujący. 6. Gwarant poinformuje Kupującego o sposobie rozpatrzenia reklamacji w terminie 30 dni od daty otrzymania zgłoszenia reklamacyjnego. W przypadku uznania reklamacji Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonych arkuszy w sposób, który uzna za wystarczający lub do dostarczenia rzeczy wolnej od wad o zbliżonych parametrach lub zwrot kosztu zakupu blach przy gwarancji podstawowej i kosztu zakupu blach pomniejszonego o amortyzację przy gwarancji rozszerzonej. W przypadku korzystania z gwarancji rozszerzonej amortyzacja wynosi sześć procent rocznie przez pierwszych dziesięć lat i jeden procent rocznie przez kolejne czterdzieści lat. Ewentualna wymiana blachy na nową, wolną od wad nastąpi pod warunkiem zwrotu wadliwego towaru. Wybór sposobu zatratienia reklamacji należy do Gwaranta. Wykonanie powyższych obowiązków nastąpi w terminie 60 dni od poinformowania Kupującego o sposobie rozpatrzenia reklamacji. 7. Reklamacja dotyczy jedynie uszkodzonych/wadliwych arkuszy gdzie uszkodzona powierzchnia przekracza 10% powierzchni arkusza. Nie dotyczy pozostałych arkuszy położonych na dachu. 8. Maksymalna odpowiedzialność gwaranta ograniczona jest do ceny zakupu produktów pomniejszonych o amortyzację (przy gwarancji rozszerzonej) i nie obejmuje montażu ani kosztów wrotnych spowodowanych przez wadliwe blachy. Wykluczone jest także odszkodowanie za szkody pośrednie, zwłaszcza szkody majątkowe. Gwarancja nie obejmuje jakichkolwiek szkód pośrednich i bezpośrednich poniesionych przez Kupującego wskutek wady produktu. 9. Roszczenia Kupującego z tytułu szkód powstałych na skutek wady fizycznej po wydaniu towaru, innych aniżeli szkody powstałe w samym Produkcie są wyłączone. 10. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rekojmii za wady rzeczy sprzedanej. 11. Wszelkie spory wynikłe w związku z udzieloną gwarancją rozstrzygane będą zgodnie z prawem Polski będąc rozstrzygane w sądzie właściwym dla siedziby Gwaranta.



POLARMAT



Warstwy powłoki:

- 1 Wykończenie super-poliester
- 2 Warstwa podkładowa
- 3 Obróbka chemiczna
- 4 Powłoka cynkowa
- 5 Rdzeń stalowy
- 6 Gruba warstwa spodnia