

POLIESTER Standard [RAL]



Podstawowa powłoka organiczna o grubości 25 µm. Powierzchnia jest jednolita, gładka: błyszcząca lub metaliczna. Materiał o bardzo szerokich zastosowaniach. Występuje w bogatej paletce barw opisywanych za pomocą uniwersalnego wzornika RAL.
Okres gwarancji: 10 lat.



RAL 1002



RAL 1015



RAL 1021



RAL 3000



RAL 3005



RAL 3009



RAL 3011



RAL 5008



RAL 5010



RAL 6005



RAL 6011



RAL 6020



RAL 6029



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7035



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 8023



RAL 9002



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010

POLIESTER Interior [INT]



Błacha pokryta 15 µm warstwą poliestrową o gładkiej i błyszczącej powierzchni. Ze względu na niewielką grubość powłoki organicznej przeznaczona głównie do zastosowań wewnętrznych i elementów budowlanych nie narażonych bezpośrednio na działanie czynników atmosferycznych.



INT 9002



INT 9010

MAT 35 Standard [TK]



Blachy ze stali konstrukcyjnej obustronnie pokryte metaliczną warstwą antykorozyjną (z cynku), powłoką epoksydową oraz jednostronnie dekoracyjną powłoką organiczną. Ich zalety to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję, doskonała podatność do formowania oraz wysokie walory estetyczne. Stal konstrukcyjna ocynkowana pokryta 35 µm matową powłoką organiczną o ziarnistej fakturze. W stałej sprzedaży dostępny w 6 barwach z możliwością dostarczenia kolorów z poza podstawowego wzornika. **Okres gwarancji: 15 lat.**



TK 11



TK 23



TK 27



TK 28



TK 31



TK 32



TK 33



TK 750

MAT 35 ZM [TKep]



produkt wizualnie identyczny z wersją MAT35 Standard. Wyróżnia się natomiast zmodernizowaną warstwą ochronną: zastosowano nowatorski stop cynku i magnezu (ZM). Efektem jest znaczący wzrost odporności na korozję białą i czerwoną. Dodatkowo lepiej chronione są krawędzie cięte, przez co przy zastosowaniach zewnętrznych nie ma potrzeby zabezpieczania ich lakierem. **Okres gwarancji: 25 lat.**



TKEP 11



TKEP 23



TKEP 28



TKEP 31



TKEP 32



TKEP 33



TKEP 750

ICE CRYSTAL ZM [ICep]



Gruba (35 µm) powłoka organiczna o ciekawej fakturze przypominającej grubo nałożoną farbę. Rdzeń stanowi stal konstrukcyjna pokryta stopem cynku i magnezu, co zapewnia podwyższoną ochronę przed korozją nawet w miejscach uszkodzeń mechanicznych powłoki i krawędzi ciętych. Zgodnie z nazwą oświetlona powłoka daje efekt krystalicznych odbłasków.

Okres gwarancji: 35 lat.



ICEP 11



ICEP 23



ICEP 28



ICEP 32



ICEP 33



ICEP 750

Granite® Storm [PUR]



Jest to powłoka poliuretan mat o gr. 50 µm. Matowa powłoka o ziarnistej strukturze charakteryzuje się znakomitą odpornością na odbarwienia. Bez względu na układ dachu i występujące w jego obrębie różnice w ekspozycji na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne, pokrycie zachowuje jednolity kolor na całej powierzchni. Natomiast wysoka odporność na uderzenia i zarysowania zmniejsza ryzyko powstania uszkodzeń podczas transportu i montażu, a w efekcie redukuje prawdopodobieństwo pojawienia się korozji.

Gwarancja: 40 lat.



PUR 23



PUR 28



PUR 31



PUR 33



PUR 750

HPS200Ultra® [HPS]



Cechy produktu: rdzeń ze stali konstrukcyjnej zabezpieczony dedykowanym stopem cynku i aluminium stanowiącym skuteczną ochronę antykorozyjną także krawędzi ciętych. Gruba powłoka organiczna (200 µm) o wysokiej odporności na zadrapania i uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie UV. Blachy te posiadają najwyższe parametry użytkowe oraz długą gwarancję (do 40 lat). Walory estetyczne zapewnia unikalne tłoczenie powłoki dekoracyjnej.

Okres gwarancji: do 40 lat.



HPS 23



HPS 28



HPS 31



HPS 33



HPS 750

OCYNK [ZN]

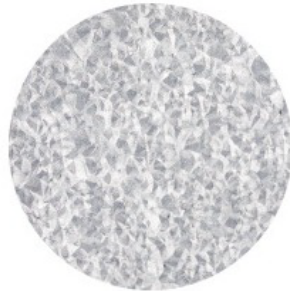


Blachy te są obustronnie cynkowane ogniowo w procesie ciągłym, co zabezpiecza rdzeń stalowy przed korozją. Ich powierzchnia może posiadać specyficzny „kwiat” (w dwóch rodzajach) lub być go pozbawiona. Wersja bez „kwiatu” cechuje się gładką i jednolitą powierzchnią spełniającą najwyższe wymagania estetyczne.



ZN

ALUZINC [AZ]



Jest to blacha stalowa obustronnie pokryta stopem aluminium i cynku w procesie zbliżonym do cynkowania ogniowego. Dzięki temu spełnia najostrzejsze wymagania odporności blach na korozję atmosferyczną i korozję w środowiskach wilgotnych. Posiada dodatkowo ochronną powłokę polimerową SPT (tzw. Easy Film), która zabezpiecza również brzegi stali w kręgach oraz podnosi estetykę powierzchni. **Okres gwarancji na ten rodzaj blachy wynosi 25 lat.**



AZ