

## Advantica® GL

Stalowa blacha powlekana o niskich poziomach połysku

### Zastosowania

- Produkt używany w szerokim zakresie zastosowań. Przeznaczony do produktów przemysłowych, w tym sufitów.

### Charakterystyka

- Niski poziom połysku.
- Gładka powierzchnia.

### Dostępne podłoża

- Podłoże cynkowane na gorąco zgodnie z normą EN 10346.
- Podłoże walcowane na zimno zgodnie z normą EN 10130.

### Opcje

- Dostępne alternatywne powłoki spodnie.
- Folia ochronna.

### Advantica® pracuje razem z Tobą

Marka Advantica® oferuje pełen asortyment stalowych blach powlekanych specjalnie przeznaczonych dla sektora produktów przemysłowych i szeroko wykorzystywanych w różnych zastosowaniach. Asortyment produktów Advantica® jest dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej w odcieniach jednolitych i metalicznych oraz z niestandardowymi wykończeniami dostosowanymi do indywidualnych potrzeb. Dzięki ciągłym inwestycjom w badania i rozwój, Tata Steel w sposób nieprzerwany aktualizuje ofertę produktów, aby zapewnić ich zgodność z wymaganiami sektora produktów przemysłowych.

### Usługi i rozwiązania szyte na miarę

Tata Steel jest w stanie spełnić wszystkie niestandardowe wymagania, oferując krótkie czasy realizacji, elastyczne ilości i dalszą obróbkę.

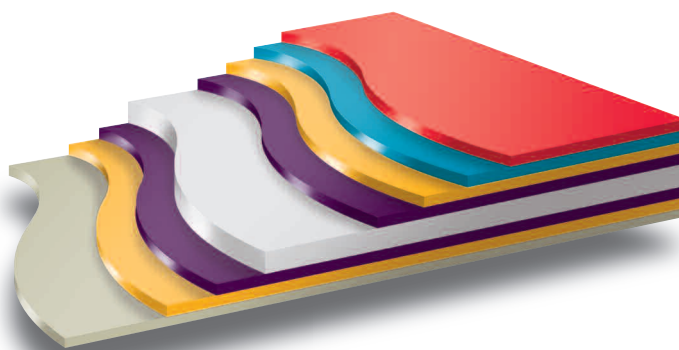
Nasz zespół wsparcia technicznego służy pomocą w zdefiniowaniu:

- Najlepszego rozwiązania z punktu widzenia zastosowania i procesu produkcyjnego.
- Środków ostrożności, jakie należy podjąć w odniesieniu do użytku końcowego tego produktu.

Dodatkowe informacje znajdują się na stronie:

[www.tatasteelconstruction.com](http://www.tatasteelconstruction.com)

### Struktura produktu



#### Legenda

<span style="color: red;">■</span> Powłoka dekoracyjna	<span style="color: blue;">■</span> Podkład	<span style="color: yellow;">■</span> Obróbka powierzchniowa
<span style="color: purple;">■</span> Powłoka metaliczna	<span style="color: grey;">■</span> Stal	<span style="color: brown;">■</span> Powłoka strony spodniej

## Testowanie produktu

Aby zapewnić niezawodność produktów Advantica®, Tata Steel przeprowadza badania laboratoryjne, dokonując pomiaru ich odporności na korozję, substancje chemiczne i ścieranie. Wszystkie testy wykonuje się zgodnie z międzynarodowymi normami.

## Formowanie i obróbka

Produkty Advantica® formuje się i obrabia z wykorzystaniem różnych technik, w tym: cięcia, wycinania, przebijania, cięcia wzdłużnego, tłoczenia na prasie, zaginania, profilowania, wyoblania i głębokiego tłoczenia.

## Czyszczenie i konserwacja

Wszystkie produkty Advantica® można czyścić za pomocą dostępnych w handlu produktów czyszczących na bazie wody. Nie zaleca się stosowania środków ściernych i gąbek tzw. druciaków. W środowiskach kontrolowanych, należy upewnić się, że środek czyszczący można stosować na danym stalowym produkcie powlekanym.

## Typowe właściwości

Advantica® GL	Test wg normy		
Nominalna grubość powłoki organicznej	µm	25	EN 13523 - 1
Połysk zwierciadlany (60°)	GU	<20	EN 13523 - 2
Przyczepność po zagięciu	T	1	EN 13523 - 7
Elastyczność (minimalny promień zagięcia)	T	3	EN 13523 - 7
Twardość ołówkowa		HB - F	EN 13523 - 4
Odporność na zarysowanie	g	>1800	EN 13523 - 12
Odporność na ścieranie (Taber, 250 obr. 1kg, tarcze CS10)	mg	<30	EN 13523 - 16

### Uwagi

Znajdujące się w tej tabeli dane liczbowe są właściwościami typowymi i nie stanowią specyfikacji produktu. W przypadku formowania powlekanej stali poniżej 16°C, prosimy o kontakt z Tata Steel w celu uzyskania dodatkowych informacji.

## Dane kontaktowe

[www.tatasteelconstruction.com](http://www.tatasteelconstruction.com)

### Znaki handlowe firmy Tata Steel UK Limited

Advantica jest zastrzeżonym znakiem handlowym Tata Steel UK Limited.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były precyzyjne. Niemniej jednak firma Tata Steel ani jej spółki zależne nie biorą odpowiedzialności za błędy ani za informacje, które mogą zostać uznane za wprowadzające w błąd.

Przed skorzystaniem z produktów lub usług oferowanych lub wytwarzanych przez firmę Tata Steel Europe Limited i jej spółki zależne klienci powinni upewnić się co do możliwości ich zastosowania w danym przypadku.