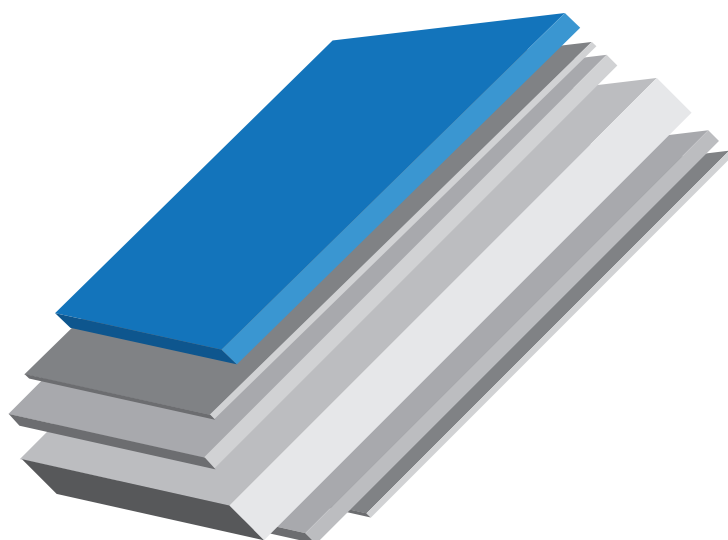





Karta surowca


Powłoka Colorcoat HPS 200 Ultra®




TATA STEEL

Colorcoat HPS 200 Ultra®

 34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a

 T: +48 18 26 85 200
F: +48 18 26 85 215

 biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu

 NIP 676-243-17-30
REGON 121387287

Ogólne informacje



Colorcoat HPS 200 Ultra® wykorzystuje przetestowaną i stosowaną wyłącznie w firmie TATA Steel metaliczną warstwę Galvalloy, która jest mieszanką 95% cynku i 5% aluminium, zapewniającą niezrównaną ochronę przed korozją. Grubość powłoki organicznej w produkcie Colorcoat HPS 200 Ultra® wynosi 200 µm.

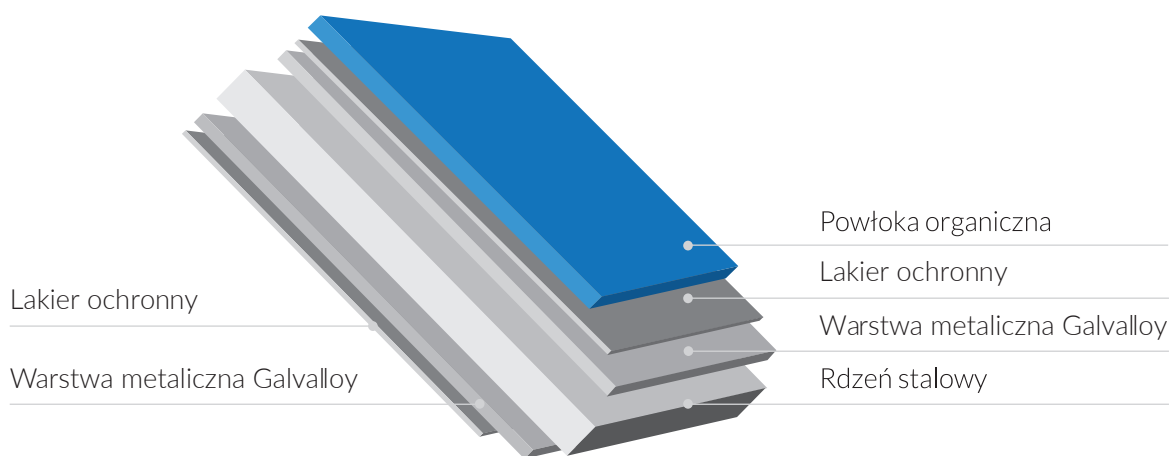
Zalety i właściwości



- dwukrotnie większa trwałość koloru i połysku w porównaniu z powłoką plastisol
- niezrównana trwałość krawędzi ciętych
- gwarancja CONFIDEX® na okres do 40 lat
- produkt nie wymaga tak częstej inspekcji ani konserwacji

TATA STEEL

Colorcoat HPS 200 Ultra®



Materiał

Skład chemiczny warstwy metalicznej Galvalloy	95% Zn, 5% Al
System powlekania	2-warstwowy
Grubość powłoki organicznej strona A	200 [μm]
Klasyfikacja środowiskowa wg EN ISO 12944-2	C5
Reakcja na ogień	C-s2, d0
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)

Gwarancja:

Colorcoat HPS 200 Ultra®	40lat
--------------------------	--------------

Wyniki badań / Dokumentacja



Blachy Colorcoat HPS 200 Ultra® mogą być stosowane w najwyższej kategorii korozyjności C5 zgodnie z normą EN ISO 12944-2. Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego dla pokrycia dachowego wykonanego z blachy Colorcoat HPS 200 Ultra® jest sklasyfikowana jako B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) a jego reakcja na ogień jako C-s2, d0 zgodnie z normą EN 13501-1.