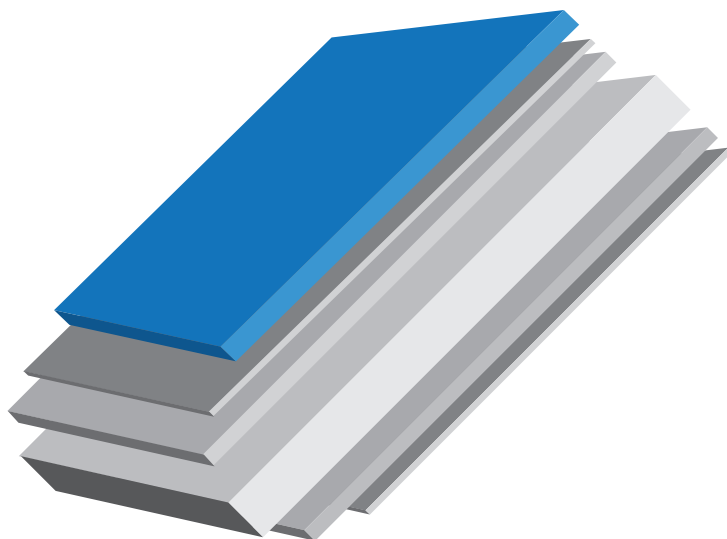






Карта сырья
Оболочка Colorcoat HPS200Ultra®




TATA STEEL
Colorcoat HPS200Ultra®

 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

Общая информация



Colorcoat HPS200Ultra® использует проверенные и применяемые только в компании TATA Steel металлические пласты Galvalloy, которые представляют собой смесь из 95% цинка и 5% алюминия, обеспечивающую непревзойденную защиту от коррозии. Толщина полимерного покрытия в продукте Colorcoat HPS200Ultra® составляет 200 мкм.

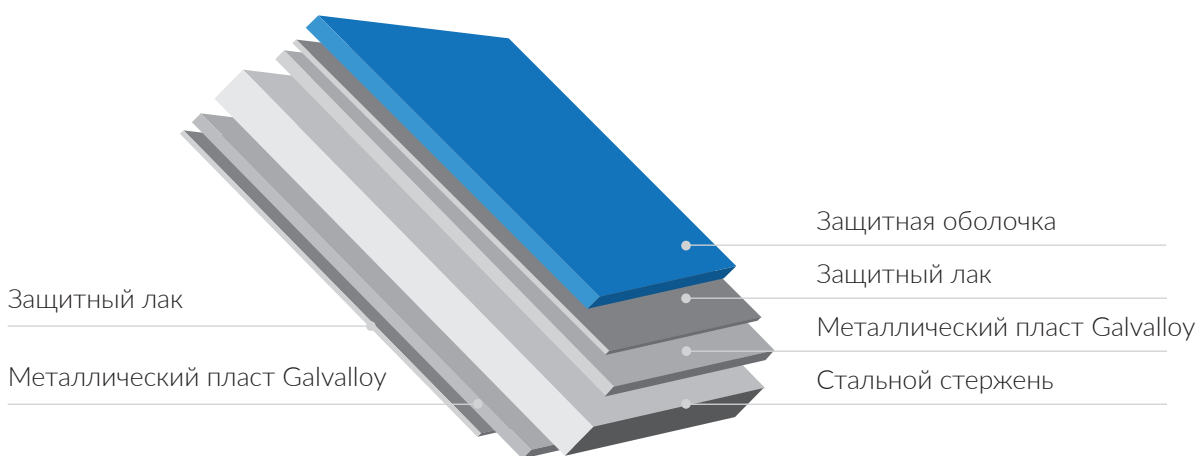
Преимущества и свойства



- стойкость цвета и блеска в два раза выше по сравнению с покрытием plastisol
- непревзойденная прочность режущих кромок
- гарантия CONFIDEX® на период 40 лет
- продукт не требует частого осмотра и технического обслуживания

TATA STEEL

Colorcoat HPS200Ultra®



Материал

Химический состав металлического пласта Galvalloy	95% Zn, 5% Al
Система покрытия	2-шаровая
Толщина органического покрытия сторона А	200 [мкм]
Классификация окружающей среды согласно EN ISO 12944-2	C5
Реакция на огонь	C-s2, d0
Устойчивость к воздействию внешнего огня	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)

Гарантия:

Colorcoat HPS 200 Ultra® **40лет**

Результаты исследований / Документация



Листы Colorcoat HPS200Ultra® могут быть использованы в высшей категории коррозионности C5 в соответствии с EN ISO 12944-2. Устойчивость на воздействие огня внешнего кровельного покрытия, выполненного из металла Colorcoat HPS200Ultra®, классифицируется как B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) и его реакция на огонь как C-s2, d0 в соответствии с EN 13501-1.