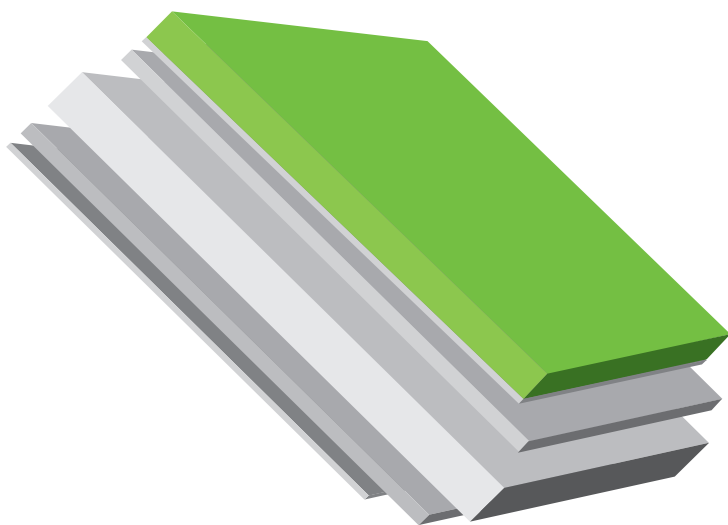





Карта сырья


Покрытие SUPERIOR HB




S^{HB} SUPERIOR HB

 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



SUPERIOR HB представляет собой отличную альтернативу гладкой полиэфирной поверхности. Благодаря примеси акрила, структура оболочки слегка зернистая и отражает свет, создавая мерцающий эффект. Добавка в виде акрила дополнительно закаляет поверхность лака, что придает изделию лучшую устойчивость к царапинам.

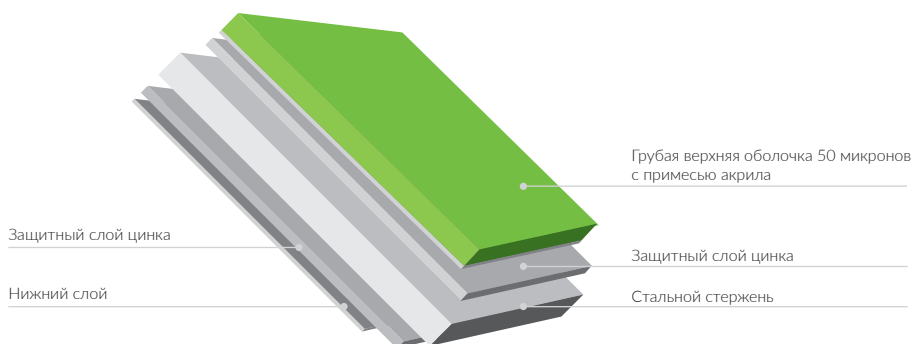
Преимущества и свойства

Стальной лист с покрытием SUPERIOR HB это:

- устойчивость к царапинам – толстый слой лака 50 мкм
- высокая устойчивость к коррозии
- лист с массой цинка 275 г/м²
- высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению - устойчивый цвет на долгие годы. Идеально подходит для применения в районах с высоким уровнем солнечного света и УФ-излучения
- очень хорошая гибкость
- покрытие зернистой структуры - дополнительные технические и декоративные качества
- идеальное решение для окружающей среды с высокой концентрацией серы и соли (морские, приморские, промышленные, загрязненные)



SUPERIOR HB



Материал

Тип и вес металлического покрытия с обеих сторон	275 [г/м ²]
Система покрытия	1-слойный с примесью акрила
Толщина покрытия сторона А	50 [мкм]
Классификация окружающей среды согласно EN ISO 12944-2	C4
Реакция на огонь	A1
Устойчивость к воздействию внешнего огня	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)

Гарантия:

Для классификации окружающей среды C1-C3	55 лет
Для классификации окружающей среды C4	45 лет

Дополнительная информация



Продукты SUPERIOR HB были подвергнуты глубоким испытаниям в самых суровых условиях, а результаты исследования показали, что этот материал очень прочный, устойчив к царапинам и коррозии. Лакированное покрытие было специально отполировано, в сотрудничестве со шведским Nobel, согласно норме безопасности EC 1907/2006.