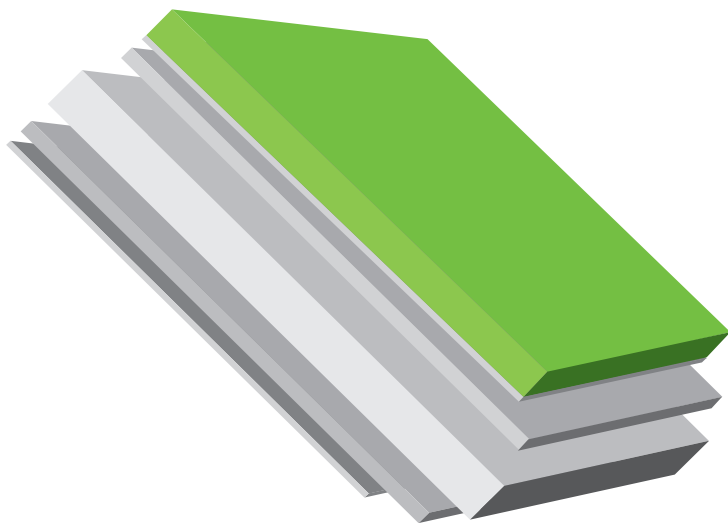





Karta surowca


Powłoka SUPERIOR 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

Ogólne informacje



SUPERIOR HB stanowi doskonałą alternatywę dla gładkiej powierzchni poliestrowej. Dzięki domieszce akrylu, struktura powłoki jest lekko ziarnista i odbija światło mieniącym efektem. Dodatek w postaci akrylu dodatkowo utwardza powierzchnię lakieru, co nadaje produktowi lepszą odporność na zarysowania.

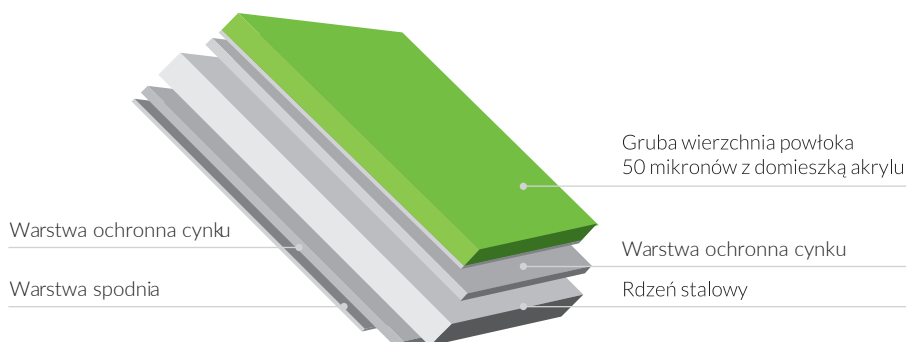
Zalety i właściwości

Blacha z powłoką SUPERIOR HB to:

- odporność na zarysowania – gruba warstwa lakieru 50 µm
- wysoka odporność na korozję
- blacha z masą cynku 275 g/m²
- wysoka odporność na promieniowanie UV – trwały kolor na lata. Idealny do zastosowania na obszarach o wysokim poziomie nasłonecznienia i promieniowania UV
- bardzo dobra odkształcalność
- powłoka o strukturze ziarnistej – dodatkowe walory techniczne i dekoracyjne
- idealne rozwiązanie dla środowiska o dużym stężeniu siarki oraz dużym zasoleniu (tereny morskie, nadmorskie, przemysłowe, zanieczyszczone)



SUPERIOR HB



Materiał

Rodzaj i masa powłoki metalicznej po obu stronach łącznie	Z 275 [g/m²]
System powlekania	1-warstwowy z domieszką akrylu
Grubość powłoki organicznej strona A	50 [μm]
Klasyfikacja środowiskowa wg EN ISO 12944-2	C4
Reakcja na ogień	A1
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)

Gwarancja:

dla klasyfikacji środowiskowej C1-C3	55lat
dla klasyfikacji środowiskowej C4	45lat

Dodatkowe informacje



Produkty SUPERIOR HB zostały poddane wnikliwym testom w najtrudniejszych warunkach, a wyniki badań wykazały, iż materiał ten jest wyjątkowo trwały, odporny na zarysowania oraz korozję. Powłoka lakiernicza została specjalnie dopracowana, we współpracy ze szwedzkim potentatem Akzo Nobel, zgodnie z normą bezpieczeństwa EC 1907/2006.