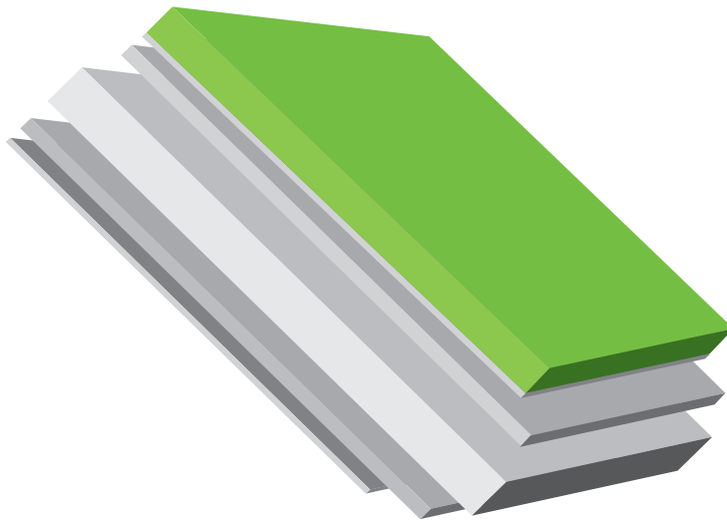




Rohstoff-Merkblatt

Überzug 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

Allgemeine Informationen



SUPERIOR HB bildet eine ausgezeichnete Alternative für glatte Polyester-Oberfläche. Dank einem Zusatz von Acryl ist die Oberflächenstruktur leicht körnig und reflektiert das Licht mit einem flimmernden Effekt. Dieser Zusatz verhärtet zusätzlich die Lackschicht, was dem Produkt eine bessere Beständigkeit gegen Kratzer verleiht.

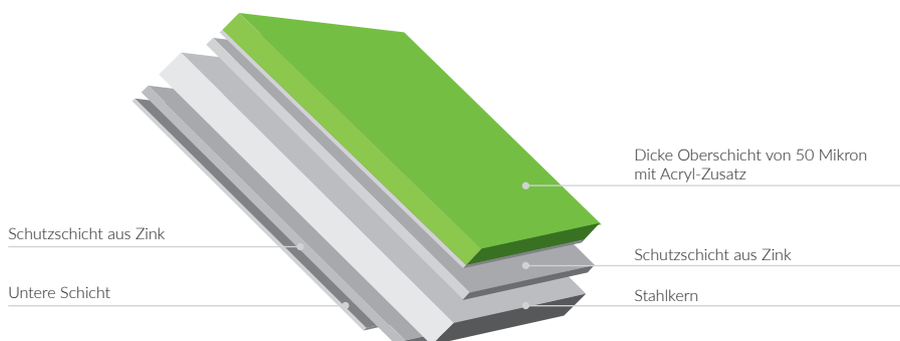
Vorteile und Beschaffenheit

Die Bleche mit einem Überzug SUPERIOR HB bedeuten:

- 
- eine Beständigkeit gegen Kratzer – eine dicke Lackschicht von 50 µm
 - eine hohe Korrosionsbeständigkeit
 - ein Blech mit Zinkmasse von 275 g/m²
 - eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung – beständige Farbe für Jahre. Ideal zur Anwendung im Gebieten mit hoher Sonnenbestrahlung und UV-Strahlung
 - eine sehr gute Verformungsfähigkeit
 - einen Überzug mit körniger Struktur – zusätzliche technische und schmückende Vorzüge
 - eine ideale Lösung für Umgebung mit hoher Schwefelkonzentration und hohem Salzgehalt (Meeres- und Küstengebiete, Industriegebiete, verschmutzte Gebiete)



SUPERIOR HB



Stoff

Art und Masse des Metallüberzugs an beiden Seiten insgesamt	Z 275 [g/m²]
Beschichtungssystem	1-lagig mit Acryl-Zusatz
Stärke des organischen Überzugs Seite A	50 [µm]
Umweltschutzklassifizierung nach EN ISO 12944-2	C4
Reaktion auf Feuer	A1
Beständigkeit gegen Außenfeuer	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)

Garantie:

für Umweltschutzklassifizierung C1-C3	55 Jahre
für Umweltschutzklassifizierung C4	45 Jahre

Zusätzliche Informationen



Die Produkte SUPERIOR HB wurden tiefgründigen Tests in den schwierigsten Bedingungen unterzogen, und die Prüfergebnisse haben gezeigt, dass dieser Stoff äußerst fest, beständig gegen Kratzer und Korrosion ist. Die Lackschicht wurde in Zusammenarbeit mit dem schwedischen Potentaten Akzo Nobel gemäß der Sicherheitsnorm EC 1907/2006 speziell gefeilt.