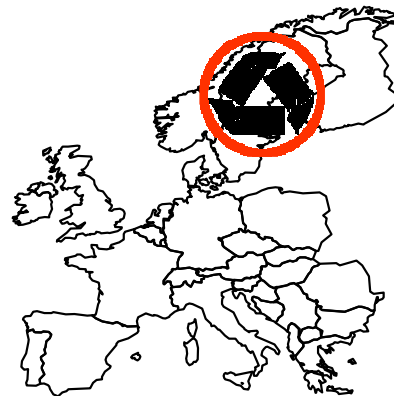


Myriamax

**Nowa generacja
stali powlekanej
wysokiej jakości**

TRENDY – POKRYCIA BUDYNKÓW

Myriad, dzięki swej obecności w całej Europie, śledzi ewolucję branży pokryć budynków. W ostatnich latach, nowe trendy wyznaczają kraje skandynawskie, w których przez wzgląd na ochronę środowiska zaprzestano stosowania PVC na rzecz **bardziej ekologicznych** systemów organicznych.



Narodził się system powłoki grubowarstwowej: 50µm powłok organicznych, opartych na nowej technologii farb **MYRIAMAX®**.

MYRIAMAX® daje **maksymalną** trwałość, jakiej należy oczekiwać od ocynkowanych blach powlekanych organicznie do stosowania jako pokrycia budynków.



MYRIAMAX



Nowa generacja
stali powlekanej



Powłoka bez PVC

System powłoki grubowarstwowej: 50µm strukturyzowanego poliuretanu zawierającego drobiny poliamidów.

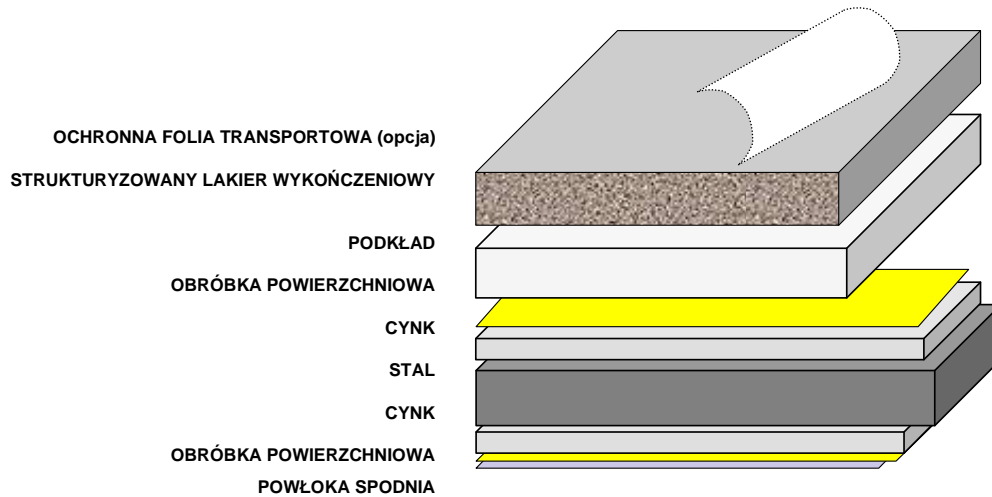
- ✓ Powłoka strukturyzowana
- ✓ Wszystkie kolory + specjalne efekty metalizujące
- ✓ Doskonała ochrona przed korozją
- ✓ Doskonała odporność na promieniowanie UV
- ✓ Wysoka odporność na ścieranie, tarcie i zarysowania
- ✓ Dobre kształtowanie (giętkość i możliwość profilowania przy niskich temperaturach)
- ✓ Właściwości odpychające brud
- ✓ Trwały system – wytrzymałość
- ✓ 10 do 15 lat gwarancji – zależnie od środowiska

Myriad
ENVIRONNEMENT

MYRIAMAX


Nowa generacja stali powlekanej

Myriamax to ocynkowana stal pokryta 50-cio mikronowym systemem farb składającym się z odpowiedniego grubego podkładu i poliuretanowego lakieru wykończeniowego zawierającego drobinki poliamidów.



NASZE DOŚWIADCZENIE - MYRIAMAX

- Zastosowania:

- ✓ głównie dachy: dachówki, blachy trapezowe, inne typy blachy profilowanej, imitacja pokrycia na rąbek stojący 
- ✓ pokrycia: różne typy blachy profilowanej, kasety
- ✓ akcesoria

- Rodzaje budynków:



Dachy budynków mieszkalnych (sprzedaż detaliczna pojedynczym odbiorcom, projekty osiedli mieszkaniowych)



Dachy i pokrycia budynków przemysłowych (normalne otoczenie przemysłowe; w przypadku silnie uprzemysłowionych terenów prosimy o konsultację z przedstawicielami firmy Myriad.)



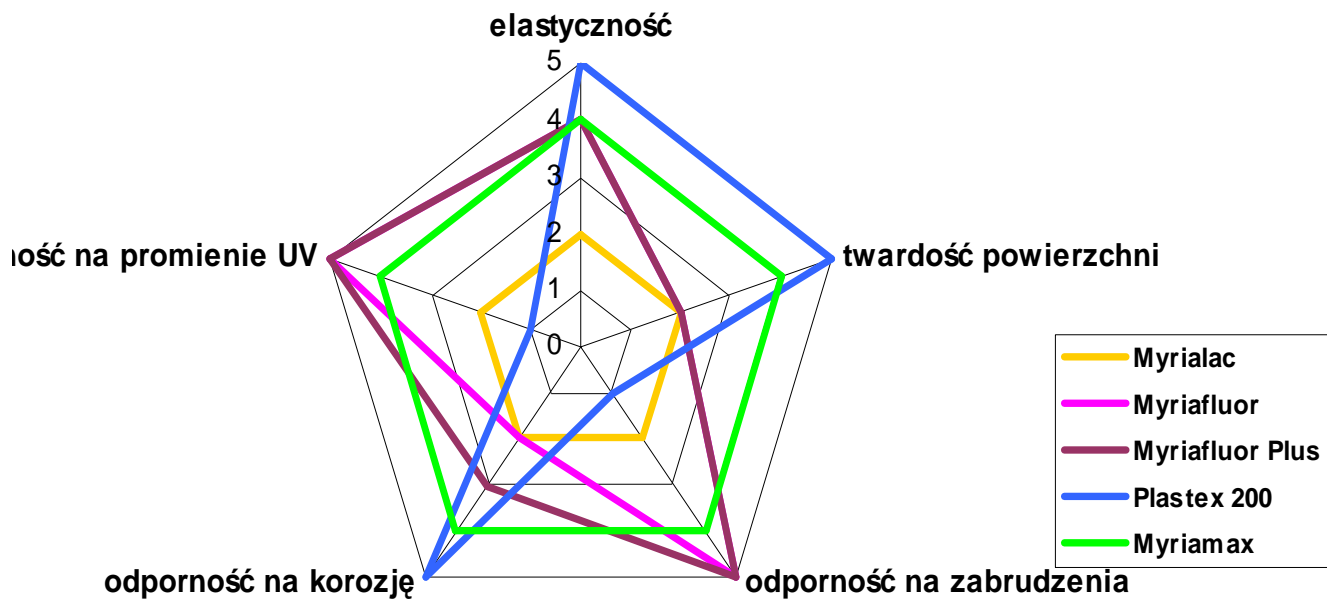
Dachy i pokrycia budynków innych niż przemysłowe (supermarkety, szkoły, obiekty sportowe, konstrukcje modułowe, szopy...)



Środowiska nietypowe (otarcia & UV) z przeznaczeniem na budynki przemysłowe i inne z ochroną spodniej strony blachy.

POKRYCIA BUDYNKÓW

Porównanie produktów



MYRIAMAX:

- gruba powłoka wielowarstwowa
- wysoka odporność na zarysowania
- dobre formowanie
- trwały system



Powłoka wolna od PVC

PRODUCTS - BUILDING ENVELOPE

	MYRIALAC	PLASTEX 200	MYRIAFLUOR	MYRIAFLUOR PLUS	MYRIAMAX
Łączna grubość powłok organicznych	25µm	200µm	25µm	35µm	50µm
Skład chemiczny	Poliester	PVC-Plastisol	PVDF	PVDF	Poliuretan + drobinki poliamidów
Kolory	gładki Wszystkie kolory metaliczne	wytłaczany Wszystkie kolory oprócz metalicznych	gładki połysk # 30% Wszystkie kolory + metaliczne	gładki połysk # 30% Wszystkie kolory + metaliczne	strukturyzowany połysk # 30% Wszystkie kolory + specjalne efekty metalizujące
Główne właściwości	<ul style="list-style-type: none"> - dobry kompromis estetyki i trwałości - standard 	<ul style="list-style-type: none"> - doskonała ochrona przed korozją - niska odporność na UV - dobra odporność na otarcia – niska na zarysowania 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 grubości – zależnie od warunków atmosferycznych - elastyczny - doskonała ochrona przed UV - zapobiega osadzaniu się brudu 	<ul style="list-style-type: none"> - Wysoka odporność na zarysowania - dobre formowanie - trwały system – odporność - powłoka wolna od PVC 	