

Technologie INDUSTRIAL



Stal - Rama / Skrzynia Pojazdu Użytkowego

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020



Aluminium - Wywrotka Pojazdu Użytkowego

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 360 TIX

1. PROTECT 360 TIX
2. NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS



Aluminium, Nierdzewne - Autobusy

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 360 TIX

1. PROTECT 360 TIX
2. NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS



Stal - Wagony Osobowe

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020



Stal - Wagony Towarowe

Kategoria korozyjności C2 M - DFT 100 µm

NOVORUST 2550 DTM

1. NOVORUST 2550 DTM



Stal - Maszyny Rolnicze

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 120 µm

NOVOTEC 3050/3090
PROTECT 371

1. PROTECT 371
2. NOVOTEC 3050/3090



Stal - Kontenery

Kategoria korozyjności C2 M - DFT 100 µm

NOVORUST 2550 DTM

1. NOVORUST 2550 DTM

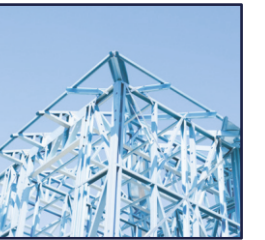


Ocynk - Konstrukcje Stalowe

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2750 DTM

1. NOVORUST 2750 DTM

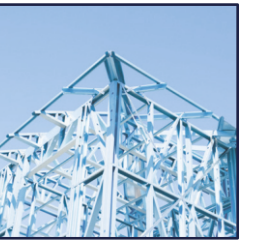


Stal - Konstrukcje Stalowe

Kategoria korozyjności C2 M - DFT 100 µm

NOVORUST 2550 DTM

1. NOVORUST 2550 DTM



Stal - Konstrukcje Stalowe

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366/365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C3 H; C4 L - DFT 160 µm

NOVORUST 2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 341

1. PROTECT 341
2. NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 100 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 341

1. PROTECT 341
2. NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS

Kategoria korozyjności C3 H; C4 L - DFT 180 µm

NOVAKRYL 575 Antygrafitti
NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020
3. NOVAKRYL 575 Antygrafitti

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 120 µm

NOVOTEC 3050/3090
PROTECT 371

1. PROTECT 371
2. NOVOTEC 3050/3090

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 100 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 120 µm

NOVOTEC 3050/3090
PROTECT 371

1. PROTECT 371
2. NOVOTEC 3050/3090

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 120 µm

NOVOTEC 3050/3090
PROTECT 371

1. PROTECT 371
2. NOVOTEC 3050/3090

Kategoria korozyjności C3 H; C4 L - DFT 160 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności C4 M - DFT 200 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 321 UHS/330

1. PROTECT 340
2. PROTECT 321 UHS/330
3. NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS

Kategoria korozyjności C3 H; C4 L - DFT 140 µm

NOVAKRYL 575 Antygrafitti
NOVOBASE 5020
PROTECT 321 UHS/330

1. PROTECT 340
2. PROTECT 321 UHS/330
3. NOVOKRYL 575 Antygrafitti

Kategoria korozyjności C3 H; C4 M - DFT 220 µm

NOVAKRYL 575 Antygrafitti
NOVOBASE 5020
PROTECT 321 UHS/330
PROTECT 371

1. PROTECT 371
2. PROTECT 365 TIX
3. PROTECT 321 UHS/330
4. NOVOKRYL 575 Antygrafitti

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 100 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366/365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C3 L - DFT 100 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności C3 H; C4 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 360/365 TIX

1. PROTECT 360/365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2750 DTM

1. NOVORUST 2750 DTM

Kategoria korozyjności C4 M - DFT 200 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366/365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C4 H; C5 M - DFT 240 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 367 Zn

1. PROTECT 367 Zn
2. PROTECT 365 TIX
3. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2	Przykłady środowisk typowych dla klimatu umiarkowanego (tylko informacyjnie)		
	Wewnątrz	Na zewnątrz	
C1	bardzo mała	Ogrzewane budynki z czystą atmosferą, np. biura, sklepy, szkoły, hotele.	Nie dotyczy
C2	mała	Budynki nie ogrzewane, w których może mieć miejsce kondensacja, np. magazyny, hale sportowe.	Atmosfera w małym stopniu zanieczyszczona. Głównie tereny wiejskie.
C3	średnia	Pomieszczenia produkcyjne o dużej wilgotności i pewnym zanieczyszczeniu powietrza, np. zakłady spożywcze, pralnie, browary, mleczarnie.	Atmosfera miejskie i przemysłowe, średnie zanieczyszczenie tlenkiem siarki (IV). Obszary przybrzeżne o małym zasoleniu.
C4	duża	Zakłady chemiczne, pływalnie, stocznie remontowe statków i łodzi.	Obszary przemysłowe i obszary przybrzeżne o średnim zasoleniu.
C5-I	bardzo duża (przemysłowa)	Budowle lub obszary z prawie ciągłą kondensacją i dużym zanieczyszczeniem.	Obszary przemysłowe o dużej wilgotności i agresywnej atmosferze.
C5-M	bardzo duża (morska)	Budowle lub obszary z prawie ciągłą kondensacją i dużym zanieczyszczeniem.	Obszary przybrzeżne i oddalone od brzegu w głąb morza o dużym zasoleniu.

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366/365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOCOAT 4990 UHS
PROTECT 368

1. PROTECT 368
2. NOVOCOAT 4990 UHS

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366/365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM

1. NOVORUST 2090 DTM

Kategoria korozyjności C5 L - DFT 240 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 367-Zn

1. PROTECT 367-Zn
2. PROTECT 366
3. NOVOPUR 1090/1050/1020