

Předzvětralý titanzinek v minerální šedé barvě

NedZink NEO



Popis výrobku

NedZink NEO je předzvětralý titanzinek s matným jemným broušeným povrchem v minerální šedé barvě.

Používá se především pro esteticky vysoce kvalitní stavební aplikace na střechy a fasády a související střešní odvodňovací systémy a příslušenství. NedZink NEO je titanzinek podle EN 988, který prochází procesem patinace. Jedná se o slitinu na bázi elektrolyticky rafinovaného zinku (o čistotě min. 99,995 % Zn, Z1 dle EN 1179) s malými přísadami slitinových prvků mědi, titanu a hliníku. Chemické složení, mechanické a fyzikální vlastnosti a tolerance měření jsou stanoveny v produktovém certifikátu KOMO a certifikátu o ověření shody typu výrobku od Lloyd's Register, LRIOS (Approval QIS122).

Definované materiálové vlastnosti jsou kontrolovány nezávislým technickým a zkušebním ústavem. Tato certifikace produktu a certifikát ISO 9001 pro systém managementu kvality ve společnosti NedZink zajišťují stálý a jednotný vysoký standard kvality, který daleko přesahuje EN 988.

Produktová řada

Tabule	
Tloušťka materiálu	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1,00 mm
Standardní rozměry	1000 x 2000 mm 1000 x 2250 mm 1000 x 3000 mm
Balení	na paletách nebo cca. 1 tuna

Malé svitky (≤ 250 kg)	
Tloušťka materiálu	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1,00 mm
Vnitřní rozměr svitku	Malé svitky < 250 kg: 300 mm Malé svitky = 250 kg: 500 mm
Délka malé svitky < 250 kg	Při šířkách svitků < 500 mm: 42 metrů Při šířkách svitku ≥ 500 mm: 30 metrů
Balení	ID 300 mm: 6 na paletu ID 500 mm: 4 na paletu

Standardní svitky	
Tloušťka materiálu	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1,00 mm
Dostupné šířky	150 – 1000 mm
Vnitřní rozměr cívky	508 mm
Hmotnost	min. 930 kg - max. 2800 kg (při šířce 1000 mm)

Jiné velikosti a tloušťky jsou na vyžádání.

Doprava a skladování

Produkty NedZink jsou baleny a odesílány suché. Doporučuje se skladovat titanizinek v suchu a při pokud možno konstantní teplotě. Tím se snižuje pravděpodobnost tvorby kondenzátu. Zpracování NedZink NEO je montován pohledovou stranou na vnější straně. Vždy je třeba respektovat směr válcování, vyznačený šipkami na zadní straně. NedZink NEO je dodáván s ochranou fólií na povrchu pro ochranu povrchu při přepravě a montáži. Tato fólie by měla být odstraněna okamžitě a jedním plynulým pohybem po montáži na staveništi. Mechanická deformace zinku při teplotě materiálu 7°C (a odstranění ochranné fólie) není povolena. NedZink NEO má také dočasnou organickou vrstvu, která chrání povrch před otisky prstů (AFP-coating).

Vlastnosti materiálu

Na zadní stranu všech výrobků je aplikováno průběžné razítko v souladu s ustanoveními EN988 s označením:

- NedZink NTZ
- Název titanizinek ve 4 jazycích; Nizozemština, Němčina, Francouzština a Angličtina
- Produktová norma EN 988
- Jmenovitá tloušťka
- Číslo šarže
- Rok výroby
- Loga KOMO a Lloyd's Register

Další informace o sortimentu a zpracování produktů NedZink naleznete na našich webových stránkách www.nedzink.com



Holandsko

NedZink B.V.

Hoofdstraat 1
6024 AA Budel-Dorplein

Tel: +31 (0)495 455 700
E-mail: info@nedzink.com

Czech republic

NedZink B.V. Organizační složka

Kancelář/Office
Družstevní 207, 390 02 Tábor - Čekanice
Aleš Lébl

Tel: +42(0) 602 683 647
E-mail: a.lebl@nedzink.de

Německo

NedZink GmbH

Im Lipperfeld 21
D-46047 Oberhausen

Tel: +49 (0)208 857 980
E-mail: info@nedzink.de

Belgie

NedZink N.V.

Avenue Jean-Etienne Lenoir 14
B-1348 Louvain-La-Neuve

Tel: +32 (0)10 452 727
E-mail: info@nedzink.be

Francie

NedZink SAS

1 Rue François Jacob
92500 Rueil Malmaison

Tel: +33 (0)7 68 60 95 37
E-mail: info@nedzink.fr

Watch our
corporate video:



www.nedzink.com

Registrované ochranné známky

NedZink® NATUREL, NedZink® NEO, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE,
NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE a NTZ®.

Ručení

Tento písemný materiál byl velmi pečlivě sestaven. Všechny údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí a informují o našich výrobcích a jejich možnostech použití. Přesto je nelze chápat jako záruku určitých vlastností výrobků nebo jejich vhodnosti pro konkrétní účel. Obsah tohoto materiálu proto nezakládá žádná práva.