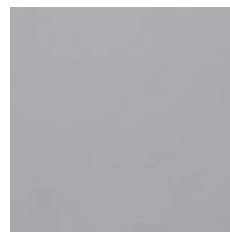


Přírodní titanzinek v tabulích, svitcích a pásech

NedZink NATUREL



Popis produktu

NedZink NATUREL je titanzinek vyráběný společností NedZink podle normy EN 988.

Používá se mimo jiné na střechy a opláštění fasád, střešní žlaby a odvodňovací systémy.

Titanzinek obsahuje malý podíl slitin mědi, titanu a hliníku, které jsou přidány k elektrolyticky čištěnému zinku (s čistotou min. 99,995 % Zn, Z1 podle normy EN 1179), což odpovídá požadavkům normy NEN-EN 988. Chemické složení, mechanické a fyzikální vlastnosti, stejně jako rozměrové tolerance jsou uvedeny v produktovém certifi kátu KOMO a v produktovém certifi kátu Lloyd's Register, LRIQS, (Approval QIS 122).

Stanovené vlastnosti materiálu jsou kontrolovány nezávislým a neutrálním výzkumným institutem. Tento produktový certifi kát a certifi kát ISO 9001 pro kvalitu systému managementu jakosti ve společnosti NedZink zaručují konstantní a jednotnou vysokou kvalitu, která přesahuje požadavky normy EN 988.

Sortiment produktů

TABULE	
Tloušťka materiálu	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 o hmotnosti zhruba 1 t

MALÉ SVITKY (<250 kg)	
Tloušťka materiálu	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 malých svitků < 250 kg	Šířky svitků < 500 mm: 42 metrů
	Šířky svitků 500 mm: 30 metrů
Balení	Vnitřní rozměr 300 mm: 6 svitků na paletě
	Vnitřní rozměr 500 mm: 4 svitky na paletě

STANDARDNÍ SVITKY	
Tloušťka materiálu	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
Dostupné šířky	150 – 1000 mm
Vnitřní rozměr svitku	508 mm
Hmotnost	min. 930 kg – max. 2800 kg (u šířky 1000 mm)

Další velikosti a tloušťky jsou na vyžádání.

Přeprava a skladování

Materiály společnosti NedZink jsou baleny a přepravovány v suchém stavu. Doporučuje se skladovat titanizinek v suchém prostředí s konstatní teplotou. Tím se snižuje pravděpodobnost vzniku kondenzace.

Povrch

NedZink NATUREL má hladký válcovaný povrch. Po montáži se na něm díky vlivům počasí vytváří prakticky nezníčitelná zinková patina. V průběhu vzniku patiny se nelze vyhnout tomu, že povrch bude mít nepravidelný vzhled.

Pokud je požadován okamžitý přírodně šedý nebo tmavě šedý odstín, doporučujeme použít NedZink NOVA nebo NedZink NOIR. Což jsou dva různé odstíny předzvětralého titanizinku společnosti NedZink.

Zpracování

Při teplotě vzduchu nižší než 7 °C není dovoleno titanizinek mechanicky ohýbat.

Vlastnosti materiálu

Na zadní straně všech výrobků je ochranná známka, která podle požadavků normy EN 988 obsahuje tyto údaje:

- NedZink NTZ
- Název titanizinek ve čtyřech jazycích: holandštině, němčině, francouzštině a angličtině
- Standard výrobku podle normy EN 988
- Jmenovitou tloušťku
- Sériové číslo
- Rok výroby
- Loga kontrolních orgánů KOMO a Lloyd's Register

Další informace o sortimentu produktů a zpracování materiálů společnosti NedZink najdete na webových stránkách www.nedzink.com.

Holandsko

NedZink B.V.
Postbus 2135, NL-6020 AC Budel
Hoofdstraat 1, NL-6024 AA Budel-Dorplein
Tel: +31 (0)495-455700
Fax: +31 (0)495-455790
www.nedzink.com | info@nedzink.com

Czech republic

NedZink BV - organizační složka
Kancelář/Office
Družstevní 207, 390 02 Tábor - Čekanice
Aleš Lébl
Tel: +42(0) 602 683 647
www.nedzink.cz | a.lebl@nedzink.de

Německo

NedZink GmbH
Im Lipperfeld 21
D-46047 Oberhausen
Tel: +49 (0)208-85798-0
Fax: +49 (0)208-85798-30
www.nedzink.de | info@nedzink.de

België

NedZink n.v.
Avenue Jean Lenoir 14
B-1348 Ottignies (Louvain-la-Neuve)
Tel: +32 (0)10-452727
Fax: +32 (0)10-453362
www.nedzink.be | info@nedzink.be

Francie

NedZink SAS
1, rue François Jacob
FR-92500 Rueil-Malmaison
Tel : +33 (0)6-45 69 02 49
www.nedzink.fr | info@nedzink.fr

**NedZink**

Registrované ochranné známky

NedZink® NATUREL, 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.