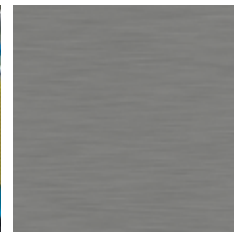


Předzvětralý titanzinek v přírodním středně šedém odstínu

NedZink NOVA



Popis produktu

NedZink NOVA je předzvětralý titanzinek s matným jemně broušeným povrchem v přírodním středně šedém odstínu.

Je používán především pro esteticky vysoce kvalitní opláštění střech, fasád a souvisejících odvodňovacích systémů a doplňků.

NedZink NOVA je titanzinek podle normy EN 988, který již ve výrobě projde procesem patinace. Jde o slitinu skládající se z elektrolyticky čištěného zinku (s čistotou min. 99,995 % Zn, Z1 podle normy EN 1179) s drobnými podíly slitin mědi, titanu a hliníku. Chemické složení, mechanické a fyzikální vlastnosti, stejně jako rozměrové tolerance jsou uvedeny v produktovém certifikátu KOMO a v produktovém certifikátu Lloyd's Register, LRIQS, (Approval QIS 122).

Stanovené vlastnosti materiálu jsou kontrolovány nezávislým a neutrálním výzkumným institutem. Tento produktový certifikát a certifikát ISO 9001:2008 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

Další velikosti a tloušťky jsou na vyžádání.

NedZink



Přeprava a skladování

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

Zpracování

Při zpracování materiálu NedZink NOVA se musí respektovat směr montáže, který označují šipky na zadní straně krytiny. NedZink NOVA je dodáván s fólií na povrchu, která materiál chrání během přepravy a montáže. Fólie by měla být odstraněna okamžitě po skončení montáže materiálu. Při teplotě vzduchu nižší než 7 °C není dovoleno titanizinek mechanicky ohýbat ani odstraňovat ochrannou fólii. Za účelem ochrany povrchu materiálu před otisky prstů se aplikuje také dočasný ochranný film (AFP-coating).

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

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

Belgie

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

Česká republika

NedZink BV - organizační složka
Zděbradská 8
250 01 Jažlovice - Říčany u Prahy
Aleš Lébl
Tel: +42(0) 602 683 647
www.nedzink.cz | a.lebl@nedzink.de

Registrované ochranné známky

NedZink® NATUREL, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NATUREL Pro-Tec, NedZink® NOVA Pro-Tec, NedZink® NOIR 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.