

Ståltakrenne

NOBB modulnr. 30269179*

HMF-m30269179

1. ARBEIDSMILJØET

Personlig verneutstyr, spesielle tiltak mot yrkesskader ved montering/bygging, allergiutvikling etc.

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader og/eller allergiutvikling ved montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet.

Relevante S-setninger

—

Førstehjelpstiltak

—

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

500: Stillaser, stiger og arbeid på tak m.m. (forskrift)

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/innstallasjon.

2. INNEMILJØET

Produktet har ved normal anvendelse ingen betydning for inneklimaet.

Flyktige organiske forbindelser (TVOC):

Formaldehyd (H₂CO):

Ammoniakk (NH₃):

Kreftfremkallende stoffer:

Anbefalt utluftingstid/utbakingstid

—

Inneklimarelevant tidsverdi

—

3. MILJØVURDERING, MILJØDEKLARASJONER / MILJØMERKER

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct (overordnet nivå)

Ikke beregnet.

Miljødeklarasjon, miljømerking

—

Kommentarer

—

Isola as

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Ståltakrenne

NOBB modulnr. 30269179*

HMF-m30269179

4. MILJØPÅVIRKNING

Emisjon

Ikke angitt.

Påvirkningsindeks

-

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

-

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Ikke relevant.

Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.

Stoffer på SFTs OBS-liste

-

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

-

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Blandet materiale. Håndtering: Deponering.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Det er ikke knyttet miljøavgifter til produktet.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Isola as
Organisasjonsnr.	NO 928 764 745 MVA
Adresse	
Postnr. og poststed	3945 Porsgrunn
Telefon	35 57 57 00
Telefaks	35 55 48 44
E-post	isola@isola.no
Internettadresse	www.isola.no

*Informasjonen gjelder for følgende 4 NOBB moduler: 27875533, 29688686, 11175593 og 26805754.