



VAHVIKENAUHA JA LATTIAKAIVOVAHVIKE

Päivitetty: 13.08.2018



VAHVIKENAUHA JA LATTIAKAIVOVAHVIKE

Pakkauskoot	25 m x 20 cm
Kuvaus	Vsieristeen kanssa käytettävä polyesteri/polypropeenikangasvahvike. Nurkkiin, kulmiin, liitoskohtiin, läpivienteihin
TEKNISET TIEDOT	
Paino	50 g/m ²
Paksuus	0,24 mm
Säilyvyys	--
Varastointi	--

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET

-- Ei sovellettavissa --

KÄYTTÖALUE

Nurkkiin, kulmiin, liitoskohtiin, läpivienteihin ja lattiakaivoihin.

KÄYTTÖOHJE

OMINAISUUDET

Vetolujuus	Venymä
125 N/ 5 cm pituussuunnassa	32 % pituussuunnassa
120 N/ 5 cm poikittaissuunnassa	120 N/ 5 cm poikittaissuunnassa

KÄYTTÖ

Levitä vesieristettä ensin nurkkiin, kulmiin, liitoskohtiin, läpivienteihin ja lattiakaivon kohdalle. Kiinnitä vahvikenauha näihin kohtiin pensselillä tai telaamalla. Varmista, että nauha on läpivettynyt. Lattiakaivon kohdalle 30 * 30 cm vahvikepala. Lattiakaivon sisäpuolelle ei vesieristettä. Levitä sen jälkeen vesieris-

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



VAHVIKENAUHA JA LATTIAKAIVOVAHVIKE

Päivitetty: 13.08.2018

tettä koko käsiteltävälle alueelle. Anna kuivua 4-8 tuntia. Levitä toinen kerros vesieristettä. Annetaan kuivua ennen laatoitusta 12 tuntia.

Leikkaa lattiakaivon kohdalle 40 mm kaivon halkaisijaa pienempi reikä. Taita ja kiristä kangas kiristysrenkaalla kaivon sisäreunoille.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS