



KULMANAUHA

Päivitetty: 26.04.2017



KULMANAUHA

Pakkauskoot	30m x 50 mm
Väri	Valkoinen
Kuvaus	Kulmanauharulla erityisesti suunniteltu kulmiensaumaukseen.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Voimakas pitkäkuituinen paperi, galvanoitu metalli
Käyttölämpötila	+5°C....+30°C
Vetolujuus	5,239 N/mm (EN 13963)
Metallivahvikkeiden suolaveden kestävyys	Vähintään 480 tuntia (EN ISO 9227)
Metallivahvikkeen vetolujuus	690 N/mm ²
Mitan pitävyys	Pituus: -0,1 % Leveys: 1,2 % (EN 13963)
Käyttölämpötila	+5°C....+30°C
Varastointi	Kuivassa tilassa, -10°C....+60°C lämpötilassa

OMINAISUUDET

Kulmanauharulla erityisesti suunniteltu saumaukseen. Rei'itetty ja vahvistettu kahdella joustavalla galvanoidulla nauhalla. Paperi ja metallivahvikenauhat on yhdistetty toisiinsa kuumasulaliima prosessin avulla. Prosessin aikana metallivahvikkeet pidetään jännityksessä, jotta saavutetaan täydellinen linjakkuus ja lopputuloksena metalli on aina täysin suorassa nauhaan nähden. Metallivahvikenauhassa on merkki aina 50 cm välein.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



KULMANAUHA

Päivitetty: 26.04.2017

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖALUEET

Ulko- tai sisäkulmien vahvistamiseen sisäkatoissa tai väliseinissä.

KÄYTTÖ

Puhdista pinta pölystä, rasvasta ja irtonaisista palasista. Levitä tasoituslastalla saumatasoitetta kulmaan 2-3 mm kerros. Taita kulmanauha metallivahvikkeen puolelta ja paina se kulmaan tasoitteen päälle.

Poista ylimääräinen tasoite tasoituslastalla. Yli tasoita nauha tasoitteella. Uudelleen tasoita kulma viimeistelytasoitteella, kun vanha tasoite on kuivunut. Hio kulman tasaiseksi hiomapaperilla sen täysin kuivuttuaan.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS