



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A. Nome do produto

NEW GRANITE-C 26 X

Aplicação

Jardins, terraços, pátios, áreas envolventes de piscinas, infraestruturas

B. Processo de produção

Tecido, fio cortado

C. Material do fio

100% C-shape PE Monofilamento fio / PP micro encaracolado, Estabilização U.V.

Dtex do fio

17.200 Dtex / 14 ply

D. Backing primário

100% PP, estabilização U.V.,

Revestimento

SBR látex, aproximadamente 760 gr/m² com furos de drenagem de 4mm

Permeabilidade da água

Aproximadamente 60 litros/m²

E. Altura do fio

appr. 26 mm ±10 %

Altura total de construção

appr. 28 mm ±10 %

Peso do fio

appr. 2.210 gr/m² ±10 %

Peso total

appr. 3.220 gr/m² ±10 %

Bitola

3/8"

Pontadas / m1 Linear

190 ±10 %

Pontadas / m2

appr. 19.950 ±10 %

Cor

verde campo + verde azeitona (mf) / campo + juta (TXT)

Estabilização U.V.

DIN 53387 cumpre 6000 horas de teste W.O.M.

Resistência à luz

escala de azuis 1-8 > 7 conforme DIN 54004

Solidez da cor

escala de cinzentos 1-5 > 4 conforme outros critérios DIN

F. Método de instalação

solta sobre o tapete, colado ou não.

Enchimento

areia sílica, granulometria 0,5 - 1,0 mm

Tipo de areia

min. 80% redonda

Recomendado

appr. 5 - 10 kgs para estabilização

Largura do rolo

ca. 2.00 m1 + 4.00 m1 (± 2 cm)

Comprimento do rolo

ca. 25 m1

