

icgmat StrohKokos / strawcoir

SK-50-P2-PF-S-400

Prošíváná protierozní rohož:

[SK] Sláma / Kokosové vlákno
[50] 50 % Sláma, 50 % Kokos
[P2] PP síť na obou stranách
[PF] prošito PP nití
[S] travní semeno +-25g/m²
[400] plošná hmotnost 400 g/m²



konstrukce rohože

Materiál material	50 % Sláma, 50 % Kokos 50 % straw, 50 % coir
Výztužná síť nahoře / dole top/bottom netting	PP-síť PP-netting
Prošití nití stitching thread	PP-prošití nití PP-thread

specifikace

plošná hmotnost total weight	400 g/m ²	DIN EN ISO 10319: 2008-10
pevnost v tahu podélně (za sucha) tensile strength MD dry	2,8 kN/m	
pevnost v tahu příčně (za sucha) tensile strength CMD dry	1,4 kN/m	
max. protažení podélně elongation MD	32,7 %	
max. protažení příčně elongation CMD	24,6 %	

rozměry standartních rolí

Šířka width	2,40 m
Návin (délka) length	50,00 m
Plocha area	120 m ²
Průměr role diameter	40 - 44 cm
Hmotnost role weight per roll	48,0 kg

přepravní kapacita

standartní kamión (13,60 x 2,40 x 2,70 m)

loading capacity,
standard truck (13,60 x 2,40 x 2,70 m)

18.000 - 25.000 m²

Naše výrobky jsou předmětem trvalého vlastního monitoringu

Our products are subject to continuous self-monitoring.

* Výše uvedené údaje jsou založeny na průměrných hodnotách. Vzhledem k povaze vláken se produkty mohou lišit v barvě, tvar, hustota, hmotnost a velikost v rozsahu 10%.

* The above figures are based on average values. Due to the nature of the fibers the products may vary in color, shape, density, weight and size in a 10 % range.

** Životnost závisí na místních podmínkách, čistotě vody a klimatické podmínky, jakož i na místní velikosti erozního rizika.

** The longevity depends on location factors, soil- water- and climate conditions as well as on the local risk of erosion on site.



AMET-GEO s.r.o.

Pivovarská 98, 337 01, Rokycany
IČ: 26317702, DIČ: CZ26317702
Tel/Fax.: +420 377 456 796
E-mail: amet-geo@amet-geo.cz
www.amet-geo.cz

Internationale Geotextil GmbH

Member of Roess Nature Group
Vor der Lake 14
57392 Schmallenberg · Germany
info@igg.de