

# iggtex JUTE

## JUTE

Tex JG500

Tkaná protierozní rohož/mříž:

[J] juta

[G] rohož/mříž

[500] plošná hmotnost 500 g/m<sup>2</sup>



### konstrukce rohože

Materiál material	100 % juta 100 % jute
Konstrukce construction	rohož / mříž mat / grid
Osnovy a útky warp and weft	64 : 48
Rozteč ok mesh spacing	20 - 30 mm

### specifikace

plošná hmotnost total weight	500 g/m <sup>2</sup>	
pevnost v tahu podélně (za sucha) tensile strength MD dry	7,5 kN/m	DIN EN ISO 10319: 2008-10
pevnost v tahu příčně (za sucha) tensile strength CMD dry	5,0 kN/m	
max. protažení max. elongation	60-65 %	
absorbce vody water absorption		485 %
průměr svazku vláken thread diameter		6 - 12 mm

### rozměry standardního balení - jednotky

Šířka width	1,22 m
Návin (délka) length	50,00 m
Plocha area	61 m <sup>2</sup>
Množství v balíku Quantity per bale	610 m <sup>2</sup>
Hmotnost balíku weight per bale	305,0 kg

### přepravní kapacita

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

48.800 m<sup>2</sup>

Množství na jedné paletě (1,30 x 0,90 x 1,20 m)  
loading capacity,  
one-way pallet (1,30 x 0,90 x 1,20 m)

1.220 m<sup>2</sup>

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