

TERRA FSP, Celulózové vlákno pro hydrovýsev

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Jednotka</u>
Vzhled	zelené vlákno a vláknina ze stébel slámy	
Obsah recyklované vlákniny cca 70*		%
Obsah slámy	cca 30**	%
Obsah pigmentu (max.) (Non-toxic - iron oxide CAS: 1309-37-1)	cca 1	%
Obsah vlhkosti	5 +/- 3	%

Sítová analýza

Méně než 90µm	min. 5	%
Méně než 2500µm	min. 47	%

Balení: 15kg PE pytel; 35 nebo 40 pytlů na paletě 120x100 cm

Hlavní účel použití: Vlákna, která je získaná z tříděného recyklovaného papíru a slámy, je určena ke stabilizaci travního semene v terénu, při metodě zakládání nového porostu způsobem hydroosevu. Zelený pigment umožňuje zvýšenou viditelnost již oseté plochy a vlákna ze stébel slámy zvyšují stabilitu osiva na svažitých pozemcích.

Kontakt:

CIUR a.s.

Mojmír Urbánek

Ředitel výroby a výzkumu

Tel: +420 326 901 415

Fax: +420 326 901 456

E-mail: urbanek@ciur.cz

Tento informační list je vystaven pro vaši informaci s využitím všech dostupných znalostí o vlastnostech prezentovaného výrobku.

Jedná se o výrobek z přírodních vláken a v jeho vlastnostech mohou být zjištěny drobné odchylky od deklarovaných hodnot.

Obsah „celulózy“ / obsah slámy může být upraven podle požadavků zákazníka.

* Od 50 do 90%

** Od 50 do 90%