

**HS-5, Celulózové vlákno – hydroosevní substrát**

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Jednotka</u>
Vzhled	šedé vlákno	
Obsah popelovin v suché vláknině	cca 20	%
Obsah vlhkosti	5 +/- 3	%
pH	6 - 7,5	
Absorpce vody	1.000 – 2500 %	
<b>Sítová analýza</b>		
Méně než 90µm	min. 6	%
Méně než 2500µm	min. 83	%
<u>Balení:</u>	13 kg pytel; 35 ks/paleta 120x100	

Hlavní účel použití: Vlákna, která je získaná z tříděného recyklovaného papíru, je určena ke stabilizaci travního semene v terénu, při metodě zakládání nového porostu způsobem hydroosevu.

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](mailto: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.