

**INATECH**®

Packaging Supplies & Equipment

# FISA TEHNICA

## HARTIE KRAFT ROLA



### **INATECH PACKAGING**

Strada Tudor Vladimirescu, Nr. 393

Domnești - Ilfov

Telefon / Fax: 021 448.03.58

Strada Calea Clujului, Nr. 271, Oradea

I.B. Deleanu, Nr. 23, Arad

office@inatech.ro

www.inatech.ro

www.ifoam.ro

www.inatech-shop.ro

**INATECH**®

Packaging Supplies & Equipment

**PRODUS****HARTIE KRAFT ROLA****DESCRIERE**

Hartie kraft rola, rezistenta si folosita pentru ambalarea diverselor obiecte. Scopul acestei tratari chimice (Procesul Kraft) este eliminarea structurii ligninei (din pulpa supusa procesului), care este liantul organic care mentine fibrele impreuna, prin folosirea unui amestec care o dizolva. Dupa eliminarea acesteia, fibrele ramase pot fi folosite pentru realizarea unei hartii de culoare maroniu nedefinit, nefinisata, utilizata la realizarea de pungi de hartie sau a cutiilor din carton. Materialul brut astfel obtinut poate fi folosit in continuare, printr-o purificare accentuata a ligninei ramase, conducand la obtinerea pulpei de calitate superioara, pentru hartie alba pentru scris si tiparit.

Desi procedeul chimic este mai scump decat cel mecanic, permitand o folosire de maximum 45 – 50 % din pulpa initiala, totusi este un procedeu larg folosit datorita calitatii produsului final si al mentinerii, aproape nealterata, a lungimii initiale a fibrelor materialului folosit, care este un factor de mentinere a unor calitati mecanice ridicate a hartiei. Un alt avantaj al acestui procedeu este folosirea integrala a ligninei rezultate din proces ca si combustibil pentru incalzirea si electricitatea necesare procesului.

**UTILIZARE**

Hartia kraft are o gama larga de utilizare. Daca aveti un magazin care comercializeaza produse bio sau traditionale, sau firma din care faceti parte este orientata catre produse ecologice, atunci hartia kraft nu trebuie sa lipseasca din lista de consumabile.

**SPECIFICATII  
TEHNICE**

<b>Culoare</b>	Natur
<b>Lungime Rola (m)</b>	24.27
<b>Latime Rola (m)</b>	1.03
<b>Densitate</b>	70 g/mp
<b>Mp/Rola</b>	25