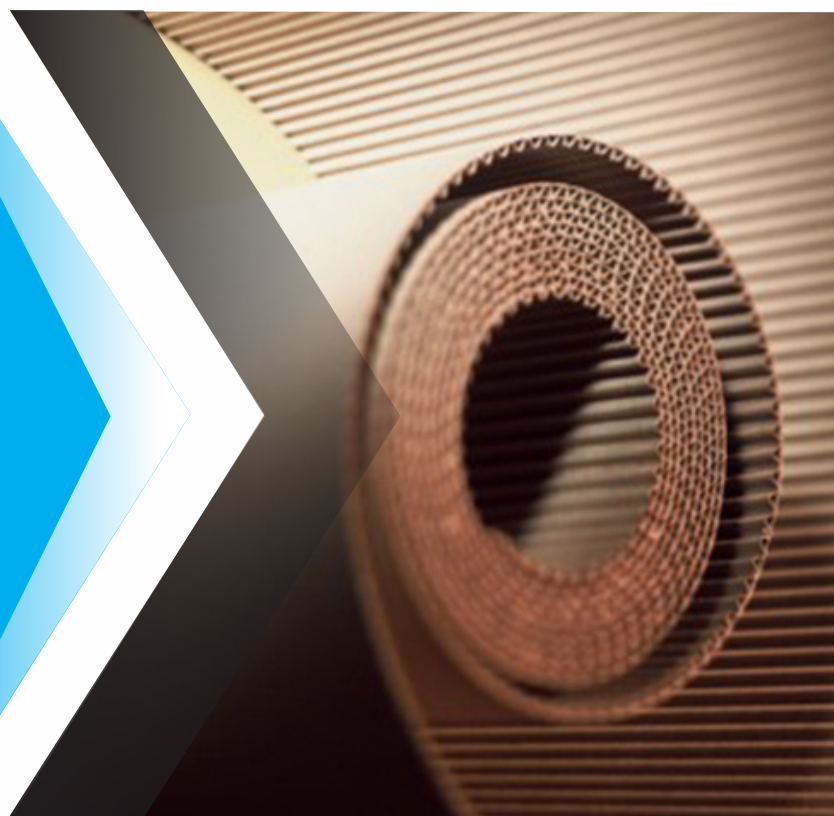


INATECH®

Packaging Supplies & Equipment

FISATEHNICA



**ROLA
CARTON
ONDULAT**

INATECH®

Packaging Supplies & Equipment

INATECH Packaging

Strada Tudor Vladimirescu, Nr. 393

Domnești - Ilfov

Telefon / Fax: 021 448.03.58

Calea Clujului, Nr. 271, Oradea

office@inatech.ro

www.inatech.ro

www.ifoam.ro

www.inatech-shop.ro

PRODUS**ROLA CARTON ONDULAT****DESCRIERE**

Rola de carton ondulat de tipul II (CO2) este alcatuita din doua straturi de hartie: unul superior de tip testliner sau kraftliner, denumit capac, alb sau natur, si celalalt strat inferior de tip fluting, denumit strat ondulat. Cele doua straturi sunt unite prin lipire intre varfurile ondulelor sau capac.

Cartonul ondulat asigura cerinta clientilor de a realiza ambalaje rezistente, care sa protejeze marfurile pe timpul transportului si depozitarii. Latimea standard a rolei de carton ondulat CO2 este de 1,05 m, iar lungimile sunt cuprinse intre 28,5 m - 57 m - 95 m. Greutatea unei role de carton sul CO2 este de aproximativ 6,6 – 26 kg.

UTILIZARE

Cartonul ondulat de tipul II (CO2) se livreaza in role si este folosit ca ambalaj pentru protectie in industria producatorilor de mobilier, industria electronicelor si electrocasnicelor, acesta se poate aplica peste produs in timpul transportului.

Cartonul este utilizat in multe industrii, servind in principal pentru ambalare. Acesta se foloseste si in domeniul constructiilor, pentru protectia unor lucrari sau pentru protectia betonului impotriva fenomenului de inghet. Datorita pretului accesibil, rola de carton ondulat CO2 se foloseste si in cazul unor lucrari zugraveli ale cladirilor, pentru protectia pardoselilor impotriva impregnarii cu moloz sau cu alte materiale rezultate in urma reparatiilor.

**REGULI DE
UTILIZARE**

- Conditii de depozitare: in incaperi inchise, ferite de surse de caldura, la o temperatura cuprinsa intre 15 si 20°C, in ambalajul original;
- Produsele din carton ondulat sunt fabricate din materiale biodegradabile, sunt colectabile, reciclabile 100%, contribuind la protectia mediului;
- Umiditate relativa cuprinsa intre 40-60%;
- Termenul de garantie este de 6 luni de la data fabricatiei cu respectarea conditiilor de depozitare.

**SPECIFICATII
TEHNICE**

Dimensiuni	1,050 mm x 28,5 m
Grosime carton mm	3.80
Gramaj pe mp +/- 3%	220
Suprafata mp +/- 5%	30
Gramaj pe rola	6,6 kg
Rezistenta la plesnire	(Kpa) 250 - 300
Umiditate	9 %

Dimensiuni	1,050 mm x 57 m
Grosime carton mm	3.80
Gramaj pe mp +/- 3%	220
Suprafata mp +/- 5%	60
Gramaj pe rola	13,2 kg
Rezistenta la plesnire	(Kpa) 250 - 300
Umiditate	9 %

**SPECIFICATII
TEHNICE**

Dimensiuni	1,050 mm x 95 m
Grosime carton mm	3.80
Gramaj pe mp +/- 3%	260
Suprafata mp +/- 5%	100
Gramaj pe rola	25 kg
Rezistenta la plesnire	(Kpa) 250-300
Umiditate	9 %