

Tabella Carte

Relativa al cartone ondulato: sono rappresentate in ordine crescente di prestazione meccanica.

Carte da copertina

C = Camoscio
T = Test
TB = Test Bianco
L = Liner
LB = Liner Bianco
K = Kraft
KB = Kraft Bianco

Carte per onda

F = Fluting
M = Medium
S = Semichimica
SS = Semichimica Scandinava

Le carte da copertina vengono utilizzate sia come superficie esterna, sia come fogli "in teso" per separare le onde.

Caratteristiche

Camoscio carta prodotta solo con pasta di origine riciclata, avente ridotte caratteristiche meccaniche.

Test carta prodotta in uno o più strati, con presenza di materie fibrose che le conferiscono buone caratteristiche meccaniche.

Test Bianco carta con copertina esterna bianca, con analoghe caratteristiche della versione avana.

Liner carta prodotta in uno o più strati, simile alla precedente, con discrete caratteristiche meccaniche.

Liner Bianco carta con copertina esterna bianca, con analoghe caratteristiche della versione avana.

Kraft carta prodotta con pasta di conifera, con presenza massima di pasta di latifoglia al 20%, avente elevate caratteristiche meccaniche.

Kraft Bianco carta con copertina esterna bianca, con analoghe caratteristiche della versione avana.

Fluting carta prodotta solo con pasta di origine riciclata avente ridotte caratteristiche meccaniche.

Medium carta prodotta con pasta di origine riciclata combinata con pasta semichimica, avente buone caratteristiche meccaniche.

Semichimica carta prodotta con pasta semichimica di latifoglia nella misura minima del 65%, avente elevate caratteristiche meccaniche.

Semichimica Scandinava carta prodotta con pasta semichimica scandinava, avente caratteristiche meccaniche molto elevate.

CLASSI DI GRAMMATURA PER LE COPERTINE

2 3 4 5 6 8 9 02 04 06

CLASSI DI GRAMMATURA PER LE ONDE

2 4 6 8



E - microonda
a 1 onda
spessore 1,2 mm



EE - bimicro
a 2 onde
spessore 4 mm



B - onda bassa
a 1 onda
spessore 3 mm



EB - microtriplo
a 2 onde
spessore 5 mm



C - onda alta
a 1 onda
spessore 5 mm



BC - triplo
a 2 onde
spessore 7 mm



K - onda alta
a 1 onda
spessore 6 mm



CC / CH - 2 onde alte
a 2 onde
spessore 10 mm



CCH - tripla onda
a 3 onde
spessore 14 mm