

C20

CARTA POLITENATA LISCIATA

47-60 G/MQ
+PE



PESO

CPO45
CPO60

CARTA BIANCA LISCIATA DA 47-60 G/MQ
CON LATO RIVESTITO IN ESTRUSIONE DA POLITENE (9 G/MQ)

CONFEZIONE

In scatola cartone ondulato americana bianca.

MATERIALE

Carta bianca di pura cellulosa, lisciata, bianchita senza utilizzo di cloro, con lato interno rivestito in estrusione da politene a bassa densità.

SULLA BASE DELLE VIGENTI NORMATIVE ITALIANE E INTERNAZIONALI SUI PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI, SOGGETTI O MENO A PROVE DI MIGRAZIONE.

ADESIVO

Nessun uso di adesivi.

SULLA BASE DELLE VIGENTI NORMATIVE SULLA NON TOSSICITÀ E SUI PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI. AD ESCLUSIONE DEL CONTATTO DIRETTO CON GLI ALIMENTI.

STAMPA

Flessografia con utilizzo di inchiostri ad acqua, senza utilizzo di solventi.

FORMATI [cm]	CARTA [g]	CONFEZIONE [kg]	PESO CA ⁽¹⁾ [kg]	SCATOLA [cm]	BANCALE ⁽²⁾ [kg]	SEMIBANCALE [scatole]	ALTEZZA [cm]	SCATOLE X STRATO [pz]
18x25	47/60+9	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
25x37	47/60+9	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
37x50	47/60+9	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
50x75	47/60+9	10	10	78x52 h 5	800	400+400	100+100	4x10/x2
75x100	47/60+9	10	10	78x52 h 5	500	500	160	2x25
33x40	47/60+9	10	10	42x36 h 12	840	420+420	90+90	6x7/x2
33x45	47/60+9	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
40x66	47/60+9	10	10	68x42 h 7	780	390+390	105+105	3x13/x2
45x66	47/60+9	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2

⁽¹⁾ SCATOLE PESO LORDO DA 10.2 CA

⁽²⁾ EPAL 80X120



carta
poliacoppiata

C/PAP
81



LOGO DELLA NORMATIVA
SULL'ETICHETTATURA DEGLI
IMBALLAGGI (D.L. 116/2020),
STAMPATO SULLA CARTA
POLITENATA NEUTRA

COMPOSIZIONE

POLIACCOPIATO
CARTA C/PAP81

SMALTIMENTO

Materiale poliacoppiato
riciclabile come carta livello B

CERTIFICAZIONE FORESTALE

Materiale certificato FSC®

PRODUTTORE MATERIALE

SC Tiger Somes Impex SA

IN BASE AL D.M. 21/3/73 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI ED INTEGRAZIONI, SULLA SCORTA DELLE COMUNICAZIONI DEI NOSTRI FORNITORI, DICHIARIAMO CHE IL PRODOTTO CARTOTECNICO È IDONEO AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI E PERTANTO ADATTO AD ESSERE UTILIZZATO COME IMBALLAGGIO PRIMARIO.