



CODICE PRODOTTO
CI004/CC

Prodotto: carta igienica tipo: ovatta microgoffrata compatta

W.I.P. produce articoli igienici eco-sostenibili e biodegradabili e ipoallergenici con i seguenti criteri:

1) ECOSOSTENIBILITA'. 1.1 La CARTA IGIENICA (o tissue) viene realizzata sia macerando carta di recupero che lavorando fibra di cellulosa vergine ottenuta dalla lavorazione di legname. NON sempre si protegge la natura utilizzando carta riciclata se non si è certi della qualità degli impianti di disinchiostatura e macerazione; nel caso di cellulosa vergine questa DEVE provenire in modo documentato solo da Paesi che garantiscono la corretta gestione delle risorse forestali, trattamenti chimici privi di cloro e impianti di trattamento acque reflue e recupero prodotti chimici adeguati.

1.2 TUTELA AMBIENTALE. Grazie all'impiego di fibre lunghe di cellulosa ed alla microgoffratura è possibile compattare i rotoli raddoppiando a parità di dimensioni esterne il numero di strappi. La carta infatti viene pagata a peso e il peso dei veli è costante. Il numero di veli e l'azione meccanica della microgoffratura determinano le performance del prodotto. Il risultato è una elevata qualità e forti risparmi nei trasporti e nella quantità di film plastici utilizzati per l'imballaggio dei rotoli. 4 rotoli ultracomatti contengono la stessa carta di 12 rotoli "soffici". L'ambiente si protegge anche riducendo i consumi di carburanti per autotrazione e di idrocarburi per realizzare film plastici.

2) IGIENE. La carta di cellulosa vergine o "ovatta di cellulosa" di WIP è ottenuta da cellulosa di pino proveniente da foreste coltivate del Nord Europa. La carta igienica di WIP è ecologicamente compatibile perché TCF (total chlorine free) e i veli non contengono collanti di rinforzo. La resistenza meccanica è dovuta alla particolare microgoffratura che consente di compattare il rotolo senza precludere efficienza nell'impiego e sofficià al tatto. La cellulosa subisce un trattamento di igienizzazione blando, limitando cioè l'uso di acqua ossigenata.

3) ECONOMICITA'. La carta viene pagata dal consumatore a peso e non a volume. Minori strappi = un costo per strappo superiore anche a causa del basso peso e alto volume nei trasporti.

scheda tecnica

Struttura	Multistrato di 2 veli
Materie prime	Fibra di cellulosa vergine
Peso	17 gr/mt2
Goffratura	Micro
Imballo	Film polietilene HDPE
Indice biodegradabilità	100%
Strappi per rotolo	427 (11 cm a strappo)
Diametro rotolo	12
N. rotoli per confezione	N. 4
No. confezioni per collo	No. 10
Peso per confezione	Gr
No. colli x euro pallet	44
Dimensione pallet	85 x 120 x h 251 cm
Peso per collo	Kg 8,64