












MATERIAŁ	IL. WARSTW	GRAMATURA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	IL. LISTKÓW	DŁ. LISTKA	ŚR. GILZY	RODZ. GILZY	TOLERANCJA
										
CELULOZA	2 ply	17,5 g/m2	190 mm	100 m	190 mm	416 szt	240 mm	60 mm	SPIRALNA	+/- 5%

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał:	CELULOZA
Ilość warstw:	2
Gramatura bibuły (g/m2):	2x17,5
Kolor bibuły:	BIAŁY
Średnica zewnętrzna (mm):	190
Długość (m):	100
Wysokość (mm):	190
Ilość listków (szt):	416
Rozmiar listka (mm):	190x240
Średnica gilzy (mm):	60
Rodzaj gilzy:	SPIRALNA
Łączenie warstw:	KLEJ
Typ tłoczenia:	STANDARD
Tolerancja parametrów (%)	+/- 5%

OPAKOWANIE ZBIORCZE

EAN opakowania:	5907632665322
Ilość sztuk w opakowaniu:	6
Sposób opakowania:	FOLIA
Wysokość (cm):	19
Szerokość (cm):	38
Długość (cm):	57
Objętość (m3):	0,041
Masa (kg):	4,02

PALETA

Ilość opakowań na palecie:	60
Ilość opakowań na warstwie:	5
Ilość warstw na palecie:	12
Wysokość palety netto (m):	2,30
Wysokość palety brutto (m):	2,45
Masa palety netto (kg):	250
Masa palety brutto (kg):	275

ZASTOSOWANIE

hotele, restauracje, przedszkola, szkoły, medi&spa, przemysł,

INFORMACJE DODATKOWE

CERTYFIKAT: produkt posiada atest PZH

SUROWIEC: do produkcji użyto surowców certyfikowanych FSC.

WYBIELANIE: obecnie stosuje się metody bez użycia chloru i jego związków.

SUBSTANCJE CHEMICZNE: stosowane w produkcji, jak również substancje czynne podlegają ocenie pod względem bezpieczeństwa.

OPAKOWANIE FOLIOWE: spełnia wymogi dyrektyw w/s opakowań oraz ich odpadów. Jest to folia LDPE, która podlega recyklingowi.

PRODUKCJA: produkt jest wytwarzany w fabryce zlokalizowanej w Polsce.

TOLERANCJA: +/-5% (wszystkie parametry techniczne).

Ewentualne błędy w powyższych danych nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

