












MATERIAŁ	IL. WARSTW	GRAMATURA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	IL. LISTKÓW	DŁ. LISTKA	ŚR. GILZY	RODZ. GILZY	TOLERANCJA
										
CELULOZA	2 ply	16 g/m²	230 mm	250 m	90 mm	1041 szt	240 mm	60 mm	STANDARD	+/- 5%

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał:	CELULOZA
Ilość warstw:	2
Gramatura bibuły (g/m ²):	2x16
Kolor bibuły:	BIAŁY
Średnica zewnętrzna (mm):	230
Długość (m):	250
Wysokość (mm):	90
Ilość listków (szt):	1041
Rozmiar listka (mm):	90x240
Średnica gilzy (mm):	60
Rodzaj gilzy:	STANDARD
Łączenie warstw:	KLEJ
Typ tłoczenia:	STANDARD
Tolerancja parametrów (%)	+/- 5%

OPAKOWANIE ZBIORCZE

EAN opakowania:	5907632665247
Ilość sztuk w opakowaniu:	6
Sposób opakowania:	FOLIA
Wysokość (cm):	27
Szerokość (cm):	23
Długość (cm):	46
Objętość (m ³):	0,029
Masa (kg):	4,23

PALETA

Ilość opakowań na palecie:	63
Ilość opakowań na warstwie:	7
Ilość warstw na palecie:	9
Wysokość palety netto (m):	2,45
Wysokość palety brutto (m):	2,60
Masa palety netto (kg):	230
Masa palety brutto (kg):	255

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.

