

Professional
Almusso

PuraLine
Mini 100

Ręcznik 1 warstwowy




100% WHITE
CELLULOSE

KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE **3006**

warstwy  1 plies	gramatura  1x25 g/m ² grammage	ilość listków  500 number of sheets	perforacja  200 mm perforation	długość  100 m length	wysokość  195 mm height	średnica rolki  140 mm roll diameter	średnica tulejki  60 mm core diameter
ilość rolek w opak. zbiorczym  12 szt. roll's qty. per transport packaging	ilość opak. zbiorczych na palecie  48 opak. transport bags qty. per pallet	wysokość palety  249 cm the height of the pallet	waga brutto palety  327 kg gross weight pallet				

Tolerancja parametrów +/- 5% Parameter tolerance +/- 5%

INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION

SUROWIEC: do produkcji użyto surowców certyfikowanych.

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 w Polsce. Zakład certyfikowany.

RAW MATERIAL: for the production of tissue were used raw materials certified.

BLEACHING: the methods currently used are chlorine-free and chlorine compounds-free.

CHEMICAL SUBSTANCES: substances used in production as well as active substances are subject to evaluation in terms of environmental safety, healthy and safety law and regulations and product safety.

PLASTIC FILM PACKAGING: the packaging meets the requirements of the directive on packaging and packaging waste. It is the LDPE foil that is recyclable.

PRODUCTION: product is manufactured in a factory in Poland. The factory is certified.



TESTOWANY
DERMATOLOGICZNIE
I ALERGOLOGICZNIE



OBOJĘTNE pH



PZH
CERTYFIKAT
PAŃSTWOWEGO
ZAKŁADU HIGIENY



 **ALMUS**

ALMUS sp. z o.o. Producent Papierów Higienicznych
ul. Poniatowskiego 50-50A, 32-090 Słomniki, Polska
tel. +48 12 388 07 40-41

www.almus.pl