



Malla tubular extrusada

Los pequeños envases de venta al público para, por ejemplo, ajos, cebollas, chalotas y nueces, son muchas veces de malla tubular extrusada. Cada producto envasado cuenta con su propia malla característica en color, estructura y ancho de malla. Una variante con ancho de malla más grande y poca extensión se utiliza para el envasado en bandejas, de por ejemplo, kiwis. Una malla

con mucha extensión es apropiada para hacer envases en forma de barra. Por ejemplo, tres cabezas de ajo apiladas.

La malla tubular extrusada se puede procesar mecánicamente en máquinas horizontales y verticales. También existen bolsitas sueltas con fondo de nudo sellado para una elaboración manual.



NNZ es una organización destacada en el mundo de envases innovadores para los sectores agrícola e industrial. La empresa lleva a cabo una intensa investigación de mercado y de producto, y se anticipa continuamente a los desarrollos en el sector. Gracias a ello, NNZ ha conseguido ocupar una posición central en el mundo internacional del envasado.

Malla tubular extrusionada

Material	Malla extrusada, LDPE (polietileno de baja densidad) o HDPE (polietileno de alta densidad).
Calidad	Varias estructuras, espesores y anchos de malla.
Colores	Colores estándar: rojo, amarillo, verde y naranja. Otros colores, incluso los metálicos, según encargo.
Presentación	En bobinas para el envasado automático, también para envolver bandejas. Bolsitas sueltas con fondo de nudo sellado para el envasado manual. Varios anchos, adaptados al peso y producto a envasar. Apropiado para pesos de entre 250 a 2500 gramos.



NNZ the packaging network, S.L.
C/. Oriente, 78-84
piso 3º Oficina nº 9
08172 Sant Cugat del Valès
(Barcelona) España
T + 34 93 544 11 58
F + 34 93 544 11 59
E info@nnz.es

www.nnz.com