

CAPITOLATO TECNICO

5082

ROTOLI ALLUMINIO USO PROFESSIONALE ALLUMINIO A MARCHIO COMPAK 150 M (IN ASTUCCIO)

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

MATERIALE:	Lega Alluminio
SPESSORE:	11,0 µm ± 5 %
PESO metro lineare:	8,65 g ± 5%
LARGHEZZA FASCIA:	290 mm ± 2 mm
LUNGHEZZA ROTOLO:	150 m ± 1%

CARATTERISTICHE MECCANICHE	VALORI	METODO
Resistenza alla trazione /carico di rottura (N/mm ²)	SM > 75 ST > 70	EN 546-2
Resistenza alla trazione / allungamento (%)	SM > 2,5 ST > 2,0	EN 546-2

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

<p>Astuccio (codice 5082): prodotto in cartoncino bianco/grigio Grammatura: 270 g/m² + TBF32 Peso: 84,0 g Dimensioni: lunghezza 33,5 cm; altezza 8,0 cm; larghezza 8,0 cm Stampa: 4 colori + vernice ad acqua.</p> <p>Anima: arrotolata su tre strisce, ricoperta con carta bianchita. Il rotolo viene poi sigillato con una linguetta in carta autoadesiva rettangolare. Lunghezza [mm]: 325 ± 2 Peso [g]: 71,5 ± 10%</p> <p>Seghetto: in plastica applicato all'astuccio</p>
--

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

<p>Cartone: KMT 242 B colore avana; sul cartone sono stampati il nome e codice del prodotto. Peso: 185 g Dimensioni [cm]: 35 x 26 x 18 Ogni cartone contiene 6 confezioni Peso cartone comprensivo di rotoli: 8,9 kg Stabilizzazione: film estensibile</p>

COMPOSIZIONE PALLET

PALLET	STRATI	CARTONI PALLET	ALTEZZA PALLET (compresa pedana)	PESO PALLET (compresa pedana)
EPAL	2 X 16 CT / strato	32	85 cm	307 kg