

SCHEDA TECNICA

Articolo: A99912 **COPRIWATER**

materiale: VELINA T/100RS gr/mq 18

Composizione 50% cellulosa vergine e 50 % fibre riciclate	NORMA DI RIFERIMENTO	U.M.D.	VALORE MIN	VALORE STD	VALORE MAX
Grammatura	UNI EN ISO 12625-6	gr/mq	17	18	19
Carico rottura longitudinale	UNI EN ISO 12625-4	N/m(15 mm)	566	708	850
Carico rottura trasversale	UNI EN ISO 12625-4	N/m(15 mm)	393	492	590
Lunghezza rottura longitudinale	UNI EN ISO 12625-4	m	3210	4012	4814
Lunghezza rottura trasversale	UNI EN ISO 12625-4	m	2230	2788	3346
Lunghezza rottura media	UNI EN ISO 12625-4	m	2720	3400	4080
Porosità Bendsten F.8	Metodo interno	ml/min	250	400	550
Grado di bianco	UNI EN ISO 12625-6	%	81	83	85

Forma del copri WC: rettangolare con fustellatura centrale ricalcante la sagoma del sedile.

Dimensioni del copri WC: 42x37,5

Pezzi per astuccio: 200

Astucci per cartone: 12

Dimensione astucci: mm.250x200x45

Dimensione cartone: mm. 560 x 215 x 260

Peso lordo a cartone: kg.7,260

N° cartoni per pallet: 28+28 (2 PALLET)

N° cartoni per strato: 7

N° strati per pallet: 4

Misure del pallet: cm.80x120xH240 compreso i pallet.

