

SCHEDA TECNICA

Articolo: A99912

COPRIWATER

materiale: VELINA T/100RS gr/mq18

Composizione	NORMA DI RIFERIMENTO	U.M.D.	VALORE MIN	VALORE STD	VALORE MAX
50% cellulosa vergine e 50 % fibre riciclate	UNI ENISO 12625-6	gr/mq	17	18	19
Grammatura	UNI ENISO 12625-4	N/m(IS mm)	566	708	850
Carico rottura longitudinale	UNI ENISO 12625-4	N/m(IS mm)	393	492	590
Carico rottura trasversale	UNI ENISO 12625-4	m	3210	4012	4814
Lunghezza rottura longitudinale	UNI ENISO 12625-4	m	2230	2788	3346
Lunghezza rottura trasversale	UNI ENISO 12625-4	m	2720	3400	4080
Lunghezza rottura media	Metodo interno	ml/min	250	400	550
Porosità Bendsten F.8	UNI ENISO 12625-6	%	81	83	85
Grado di bianco	AFNOR Q34-020	sec.		<120	
Disperdibilità in acqua					

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

Pesolordo 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.

