

## Scheda tecnica

## Carta kraft avana in bobine

Cod. R\_



Caratteristiche tecniche							
Codice	Altezza (cm) Lunghezza (m) Grammatura (g/m²)						
RT100	100	100	100				
RT140	140	100	100				
RT160	160	100	100				

**Smaltimento:** 

CARTA - PAP22

TERMORETRAIBILE - LDPE4

Verificare le disposizioni del proprio Comune.









## Carta riciclata - 100 % Recyled paper

grammatura-substance	gr/m²	metodi tappi	di prova ISO	60	80	100
Carico di rottura M.D Tensile strenght	KN/m	404-494	1924/01/02	2.65	3.53	4.41
Carico di rottura C.D Tensile strenght	KN/m	404-494	1924/01/02	1.24	1.65	2.06
Allungamento M.D Elongation	%	404-494	1924/01/02	1.6	1.6	1.6
Allungamento C.D Elongation	%	404-494	1924/01/02	3.5	3.5	3.5
Lunghezza di rottura M.D Breaking lenght	m	404-494	1924/01/02	4500	4500	4500
Lunghezza di rottura C.D Breaking lenght	m	404-494	1924/01/02	2100	2100	2100
Media - Lenght	m			3300	3300	3300
Indice lacerazione - Tear index	mNmq/g	414	1974	5/6	5/6	5/6
Portosità Gurley	sec	460	5636/5	30 <x<40< td=""><td>50<x<60< td=""><td>50<x<60< td=""></x<60<></td></x<60<></td></x<40<>	50 <x<60< td=""><td>50<x<60< td=""></x<60<></td></x<60<>	50 <x<60< td=""></x<60<>
Codd 60"	gr/m <sup>2</sup>	441	535	40	45	50
Resistenza allo scoppio - Bursting Strenght	Кра	403	2758	98	118	138





