

PAPEL KRAFT 2ª LISO

FICHA TÉCNICA: KTECH 1 40-45-50

Grammatura <i>Substance - Flächengewicht - Grammage</i>	gr/mq	<i>Metodo prova ISO</i>	40	45	50
Carico di rottura M.D. <i>Tensile Strength - Laufrichtung Bruchlast - Charge de rupture</i>	KN/m	1924/3	2,75	3,09	3,43
Carico di rottura C.D. <i>Tensile Strength - Laufrichtung Bruchlast - Charge de rupture</i>	KN/m	1924/3	1,09	1,24	1,37
Allungamento M.D. <i>Elongation - Laufrichtung Streckung - Allongement</i>	%	1924/3	1,5	1,6	1,6
Allungamento C.D. <i>Elongation - Laufrichtung Streckung - Allongement</i>	%	1924/3	3,7	4	4
Lunghezza di rottura M.D. <i>Breaking length - Laufrichtung reilänge - Longueur de rupture</i>	m	1924/3	7000	7000	7000
Lunghezza di rottura C.D. <i>Breaking length - Laufrichtung reilänge - Longueur de rupture</i>	m	1924/3	2800	2800	2800
Media <i>Length - Querrichtung - Moyenne</i>	m	-	4900	4900	4900
Indice lacerazione M.D. <i>Tear index - Durchreiung - Indice de dchirement</i>	mNm/g	1974	5,5	5,5	5,5
Indice lacerazione C.D. <i>Tear index - Durchreiung - Indice de dchirement</i>	mNm/g	1974	7,1	7,5	7,5
Porosit Gurley MF <i>Porosit gurley - Porosit Gurley - Porosit Gurley</i>	sec	5636/5	15 < x < 25	20 < x < 30	25 < x < 35
Porosit Gurley C <i>Porosit gurley - Porosit Gurley - Porosit Gurley</i>	sec	5636/5	20 < x < 30	20 < x < 30	30 < x < 40
Cobb 60"	gr/mq	535	26	26	26
Resistenza allo scoppio <i>Bursting Strength - bersten - Resistance d'clatement</i>	KPa	2758	112	120	140
Bendsten Test Top <i>Con calandra - With Calander</i>	ml/min	8791-2	320 < x < 380	320 < x < 380	360 < x < 420
Bendsten Test Bottom <i>Con calandra - With Calander</i>	ml/min	8791-2	620 < x < 680	620 < x < 680	670 < x < 730
Resistenza Residua (se richiesto) <i>Treatment Wet Strength (if requested)</i>	%	1924/3	20 < x < 25	20 < x < 25	20 < x < 25

*I valori riportati in tabella sono garantiti con un intervallo del +/- 5%
The values, reported on the table, are guaranteed in a range of +/- 5%
Die angegebenen Werte unterliegen einer Toleranz von +/- 5 %*



100% Carta Riciclata