

PAPEL KRAFT VERJURADO 2^a

FICHA TÉCNICA: ECOTECH 65-70-75 GRS

Grammatura <i>Substance - Flächengewicht - Grammage</i>	gr/mq	<i>Metodo prova ISO</i>	65	70	75
Carico di rottura M.D. <i>Tensile Strength - Laufriechung Bruchlast - Charge de rupture</i>	KN/m	1924/3	3,31	3,57	3,82
Carico di rottura C.D. <i>Tensile Strength - Laufriechung Bruchlast - Charge de rupture</i>	KN/m	1924/3	1,53	1,65	1,76
Allungamento M.D. <i>Elongation - Laufriechung Streckung - Allongment</i>	%	1924/3	1,4	1,5	1,5
Allungamento C.D. <i>Elongation - Laufriechung Streckung - Allongment</i>	%	1924/3	3,3	3,3	3,3
Lunghezza di rottura M.D. <i>Breaking length - Laufriechung reiβlänge - Longueur de rupture</i>	m	1924/3	5200	5200	5200
Lunghezza di rottura C.D. <i>Breaking length - Laufriechung reiβlänge - Longueur de rupture</i>	m	1924/3	2400	2400	2400
Media <i>Lenght - Querrichtung - Moyenne</i>	m	-	3800	3800	3800
Indice lacerazione M.D. <i>Tear index - Durchreiβung - Indice de déchirement</i>	mNm/g	1974	5	5	5
Indice lacerazione C.D. <i>Tear index - Durchreiβung - Indice de déchirement</i>	mNm/g	1974	7	7	7
Porosità Gurley MF <i>Porosità gurley - Porositat Gurley - Porosità Gurley</i>	sec	5636/5	25 < x < 35	25 < x < 35	25 < x < 35
Porosità Gurley C <i>Porosità gurley - Porositat Gurley - Porosità Gurley</i>	sec	5636/5	30 < x < 40	30 < x < 40	30 < x < 40
Cobb 60"	gr/mq	535	35	35	35
Resistenza allo scoppio <i>Bursting Strength - bersten - Resistance d'eclatement</i>	KPa	2758	130	140	145
Bendsten Test Top <i>Con calandra - With Calander</i>	ml/min		270 < x < 330	320 < x < 380	320 < x < 380
Bendsten Test Bottom <i>Con calandra - With Calander</i>	ml/min		620 < x < 680	670 < x < 730	670 < x < 730
Resistenza Residua (se richiesto) <i>Trattment Wet Strenght (if requested)</i>	%	1924/3	15 < x < 20	15 < x < 20	15 < x < 20

*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

