

PAPEL KRAFT VERJURADO 2^a

FICHA TÉCNICA: ECOTECH 80-85-90 GRS

Grammatura <i>Substance - Flächengewicht - Grammage</i>	gr/mq	<i>Metodo prova ISO</i>	80	85	90
Carico di rottura M.D. <i>Tensile Strength - Laufrichtung Bruchlast - Charge de rupture</i>	KN/m	1924/3	4,08	4,34	4,59
Carico di rottura C.D. <i>Tensile Strength - Laufrichtung Bruchlast - Charge de rupture</i>	KN/m	1924/3	1,88	2,01	2,12
Allungamento M.D. <i>Elongation - Laufrichtung Streckung - Allongment</i>	%	1924/3	1,5	1,5	1,6
Allungamento C.D. <i>Elongation - Laufrichtung Streckung - Allongment</i>	%	1924/3	3,3	3,3	3,5
Lunghezza di rottura M.D. <i>Breaking length - Laufrichtung reißlänge - Longueur de rupture</i>	m	1924/3	5200	5200	5200
Lunghezza di rottura C.D. <i>Breaking length - Laufrichtung reißlänge - Longueur de rupture</i>	m	1924/3	2400	2400	2400
Media <i>Length - Querrichtung - Moyenne</i>	m	-	3800	3800	3800
Indice lacerazione M.D. <i>Tear index - Durchreißung - Indice de déchirement</i>	mNm/g	1974	5	5	5
Indice lacerazione C.D. <i>Tear index - Durchreißung - Indice de déchirement</i>	mNm/g	1974	7	7	7
Porosità Gurley MF <i>Porosità gurley - Porositat Gurley - Porosità Gurley</i>	sec	5636/5	35 < x < 45	35 < x < 45	45 < x < 55
Porosità Gurley C <i>Porosità gurley - Porositat Gurley - Porosità Gurley</i>	sec	5636/5	35 < x < 45	35 < x < 45	40 < x < 50
Cobb 60"	gr/mq	535	35	35	35
Resistenza allo scoppio <i>Bursting Strength - bersten - Resistance d'ecatement</i>	KPa	2758	150	155	170
Bendsten Test Top <i>Con calandra - With Calander</i>	ml/min		320 < x < 380	320 < x < 380	320 < x < 380
Bendsten Test Bottom <i>Con calandra - With Calander</i>	ml/min		720 < x < 780	720 < x < 780	970 < x < 1030
Resistenza Residua (se richiesto) <i>Treatment Wet Strength (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

