

CARATTERISTICHE	Unità di misura	Carta per disegno
Puntini colorati . . . . .	—	con pura pasta chimica b.ta: x con impasto b): y
Resistenza allo strappo superficiale (cere Dennison) . . . . .	(N°)	con pura pasta chimica b.ta: $\geq 16$ con impasto b): $\geq 12$
Finitura . . . . .	—	—

(\*) La carta deve essere piana e non deve incurvarsi all'impiego.

### Art. 25.

#### Carta trasparente per disegno tecnico (non trattata con trasparentizzanti)

(Scheda n. 4, quarta colonna, del decreto ministeriale 9 marzo 1987, n. 172)

CARATTERISTICHE	Unità di misura	Carta trasparente per disegno tecnico (non trattata con trasparentizzanti)
Impasto fibroso . . . . .	—	pura pasta chimica b.ta
Grammatura . . . . .	(g/m <sup>2</sup> )	70 - 90 - 110
Resistenza alla trazione - Lunghezza di rottura (media minima delle due direzioni). . . . .	(m)	—
Resistenza alla lacerazione - Indice di lacerazione (media minima delle due direzioni) . . . . .	(mN m <sup>2</sup> /g)	per 70 g/m <sup>2</sup> : $\geq 2,9$ per 90 g/m <sup>2</sup> : $\geq 2,9$ per 110 g/m <sup>2</sup> : $\geq 3,9$
Ruvidità Bendtsen . . . . .	(ml/min)	—
Resistenza alle doppie pieghe tal quale. . . . .	(log <sub>10</sub> N°)	per 70 g/m <sup>2</sup> : $\geq 2,60$ per 90 g/m <sup>2</sup> : $\geq 2,54$ per 110 g/m <sup>2</sup> : $\geq 2,48$
Perdita di resistenza alle doppie pieghe dopo invecchiamento. . . . .	(%)	massima ammessa 50
Fattore di riflettanza diffusa nel blu (grado di bianco) . . . . .	(%)	—
Opacità su fondo carta . . . . .	(%)	per 70 g/m <sup>2</sup> : $\leq 40$ per 90 g/m <sup>2</sup> : $\leq 45$ per 110 g/m <sup>2</sup> : $\leq 53$
Fluorescenza . . . . .	—	—
Assorbimento acqua (Cobb <sub>60</sub> ) . . . . .	(g/m <sup>2</sup> )	—
Collatura inchiostro da scrivere metodo tratti . . . . .	(mm)	—
Collatura metodo tratti inchiostro Pelikan 4001 e di china tal quale . . . . .	(mm)	—
Collatura metodo tratti inchiostro Pelikan 4001 e di china dopo asportazione con lametta. . . . .	(mm)	—
Collatura metodo tratti - solo inchiostro di china . . . . .	(mm)	$\geq 1$
Collatura metodo tratti - solo inchiostro di china dopo asportazione con lametta. . . . .	(mm)	$\geq 1$
Ceneri . . . . .	(%)	—
Puntini colorati . . . . .	—	—
Resistenza allo strappo superficiale (cere Dennison) . . . . .	(N°)	—
Finitura . . . . .	—	Da richiedere eventualmente: millimetrata, o fincata, o marginata

(\*) La carta deve essere piana e non deve incurvarsi all'impiego.