

Caractéristiques produit

IDEM, le papier autocopiant leader européen, vous offre la qualité IDEM d'excellent passage machine, d'intensité de copie et d'imprimabilité pour impression laser noir et blanc et/ou couleur. IDEM Digital permet l'impression économiques de petites quantités ou la réalisation des documents personnalisés en impression séquentielle ou non.

Applications finales: applications standards des papiers autocopiants, formulaires d'essais clinique, formulaires de transport avec codes barres, carnets et blocs,...

Compatibles avec les presses digitales : Xerox, Hp Indigo, Nexpress, Océ, Digimaster et beaucoup d'autres systèmes laser professionnels. IDEM Digital est le premier papier autocopiant à avoir été homologué sur les presses HP Indigo Série 3000.

Données techniques

Propriété	Méthode	Type	Valeur	Unité
Grammage	ISO 536 - 1995	Target	90	g/m ²
Epaisseur	ISO 534 - 1988	Target	112	µm
Rugosité face base	ISO 8791 (part 2) - 1990	Target	150	ml/min
Rugosité face CB	ISO 8791 (part 2) - 1990	Target	400	ml/min
Rigidité - sens machine	ISO 2493 - 1992	Target	170	mN
Rigidité - sens travers	ISO 2493 - 1992	Target	70	mN
Résistance à la traction - sens machine	ISO 1924 (part 1) - 1992	Min	80	N / 15 mm
Résistance à la traction - sens travers	ISO 1924 (part 1) - 1992	Min	35	N / 15 mm
Humidité relative	CPOTM 2:27	Target	27.5	%
Intensité de copie	CPOTM 2:54	Target	38	%
Opacité	CPOTM 2:21	Target	90	%
Brillance	ISO 2470	Target	103	%

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif. Elles sont données de bonne foi et reflètent le fruit de notre expérience de production.

ArjoWiggins Papiers Autocopiants, leader des papiers autocopiants en Europe possède une infrastructure globale avec des sites de production en Belgique et au Royaume-Uni, un réseau de filiales commerciales, et un réseau de distribution sans pareil.

Caractéristiques produit

IDEM, le papier autocopiant leader européen, vous offre la qualité IDEM d'excellent passage machine, d'intensité de copie et d'imprimabilité pour impression laser noir et blanc et/ou couleur. IDEM Digital permet l'impression économique de petites quantités ou la réalisation des documents personnalisés en impression séquentielle ou non.

Applications finales: applications standards des papiers autocopiants, formulaires d'essais clinique, formulaires de transport avec codes barres, carnets et blocs,...

Compatibles avec les presses digitales : Xerox, Hp Indigo, Nexpress, Océ, Digimaster et beaucoup d'autres systèmes laser professionnels. IDEM Digital est le premier papier autocopiant à avoir été homologué sur les presses HP Indigo Série 3000.

Données techniques

Propriété	Méthode	Type	Valeur	Unité
Grammage	ISO 536 - 1995	Target	90	g/m ²
Epaisseur	ISO 534 - 1988	Target	112	µm
Rugosité face CB	ISO 8791 (part 2) - 1990	Target	400	ml/min
Rugosité face CF	ISO 8791 (Part 2) - 1990	Target	90	ml/min
Rigidité - sens machine	ISO 2493 - 1992	Target	140	mN
Rigidité - sens travers	ISO 2493 - 1992	Target	60	mN
Résistance à la traction - sens machine	ISO 1924 (part 1) - 1992	Min	70	N / 15 mm
Résistance à la traction - sens travers	ISO 1924 (part 1) - 1992	Min	35	N / 15 mm
Humidité relative	CPOTM 2:27	Target	27.5	%
Intensité d'image face CB	CPOTM 2:54	Target	38	% Refl.
Intensité d'image face CF, blanc/jaune	CPOTM 2:54	Target	34	% Refl.
Intensité d'image face CF, rose	CPOTM 2:54	Target	40	% Refl.

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif. Elles sont données de bonne foi et reflètent le fruit de notre expérience de production.

ArjoWiggins Papiers Autocopiants, leader des papiers autocopiants en Europe possède une infrastructure globale avec des sites de production en Belgique et au Royaume-Uni, un réseau de filiales commerciales, et un réseau de distribution sans pareil.

Caractéristiques produit

IDEM, le papier autocopiant leader européen, vous offre la qualité IDEM d'excellent passage machine, d'intensité de copie et d'imprimabilité pour impression laser noir et blanc et/ou couleur. IDEM Digital permet l'impression économique de petites quantités ou la réalisation des documents personnalisés en impression séquentielle ou non.

Applications finales: applications standards des papiers autocopiants, formulaires d'essais clinique, formulaires de transport avec codes barres, carnets et blocs,...

Compatibles avec les presses digitales : Xerox, Hp Indigo, Nexpress, Océ, Digimaster et beaucoup d'autres systèmes laser professionnels. IDEM Digital est le premier papier autocopiant à avoir été homologué sur les presses HP Indigo Série 3000.

Données techniques

Propriété	Méthode	Type	Valeur	Unité
Grammage	ISO 536 - 1995	Target	85	g/m ²
Epaisseur	ISO 534 - 1988	Target	103	µm
Rugosité face base	ISO 8791 (part 2) - 1990	Target	150	ml/min
Rugosité face CF	ISO 8791 (Part 2) - 1990	Target	100	ml/min
Rigidité - sens machine	ISO 2493 - 1992	Target	115	mN
Rigidité - sens travers	ISO 2493 - 1992	Target	50	mN
Résistance à la traction - sens machine	ISO 1924 (part 1) - 1992	Min	70	N / 15 mm
Résistance à la traction - sens travers	ISO 1924 (part 1) - 1992	Min	35	N / 15 mm
Humidité relative	CPOTM 2:27	Target	27.5	%
Intensité d'image face CF, blanc/jaune	CPOTM 2:54	Target	36	% Refl.
Intensité d'image face CF, rose	CPOTM 2:54	Target	42	% Refl.
Brillance	ISO 2470	Target	93	%

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif. Elles sont données de bonne foi et reflètent le fruit de notre expérience de production.

ArjoWiggins Papiers Autocopiants, leader des papiers autocopiants en Europe possède une infrastructure globale avec des sites de production en Belgique et au Royaume-Uni, un réseau de filiales commerciales, et un réseau de distribution sans pareil.
