

Caracteristiques / codes produit	METHODES D'ESSAI	UNITES	125/21 3 enduit 1 face	125/22 3 enduit 2 faces	165/21 3 enduit 1 face	165/22 3 enduit 2 faces	215/21 3 enduit 1 face	215/22 3 enduit 2 faces	265/21 3 enduit 1 face	265/22 3 enduit 2 faces
DENSITE RELATIVE			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		
EPAISSEUR		microns +/- 10%	130 μ	135 μ	170 μ	175 μ	220 μ	225 μ		
POIDS		g/m ² +/- 10%	117	122	153	158	198	203	243	248
RESISTANCE A LA PERFORATION	DIN 53142	Nm	10	10	12	12	16	16		
RESISTANCE A L'IMPACT	DIN 53142	Nm	13,5	13,5	16,5	16,5	30	30		
RESISTANCE A LA PROPAGATION DE LA DECHIRURE	DIN 53363	N/mm épaisseur	780	780	740	740	780	780		
RESISTANCE A LA TRACTION	DIN 53455	KN/m	4,5	4,5	5	5	9,5	9,5		
RESISTANCE A LA RUPTURE	DIN 53455	MPa	45	45	40	40	44	44		
ELONGATION	DIN 53455	%	160	160	150	150	170	170		
RESISTANCE TEMPERATURE		°C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C		

NOTRE COATING RESISTE A 90° PENDANT 30 MINUTES OU 120° PENDANT 10 MINUTES

UTILISATIONS	ETIQUETTES, IN MOULD LABELLING (IML) AVEC QUALITE 165 & 215 μ
IMPRIMABLE EN	OFFSET, et TYPO,(avec sechage UV), SERIGRAPHIE, FLEXO, HELIO, MATRICIELLE, TRANSFERT THERMIQUE ET MANUELLE
LAIZES STANDARD	1000 , 1200 mm, Autres découpe bobines & feuilles sur demande
SUR DEMANDE	Autres épaisseurs : 75 μ - 100 μ, couleurs pantone à partir de 4000 m ²