

Tableau 1

Caratteristiche	Metodi di prova	Unità	1 faccia	2 facce	1 faccia	2 facce	1 faccia	2 facce	1 faccia
Densità relativa	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	
Spessore	moyenne 2 sigma	microns +/- 8%	120 µ	125 µ	155 µ	160 µ	180 µ	185 µ	205 µ
Peso	g/m <sup>2</sup> +/- 8%	122	127	158	163	184	189	209	
Resistenza alla propagazione dello strappo	DIN53455	N/mm <sup>2</sup>	23,1(SM) 43,7(ST)	23,1(SM) 43,7(ST)	23,1(SM) 43,7(ST)	23,1(SM) 43,7(ST)	23,1(SM) 43,7(ST)	23,1(SM) 43,7(ST)	23,1(SM) 43,7(ST)
Resistenza alla trazione	DIN53455	Mpa	16,1(SM) 10,8(ST)	16,1(SM) 10,8(ST)	16,1(SM) 10,8(ST)	16,1(SM) 10,8(ST)	16,1(SM) 10,8(ST)	16,1(SM) 10,8(ST)	16,1(SM) 10,8(ST)
Allungamento	DIN53455	%	472 (SM) 474 (ST)	473(SM) 474 (ST)	474(SM) 474 (ST)	475(SM) 474 (ST)	476(SM) 474 (ST)	477(SM) 474 (ST)	478(SM) 474 (ST)
Permeabilità al vapore e all'acqua	DIN53122	85 humidité	85 humidité	85 humidité	85 humidité	85 humidité	85 humidité	85 humidité	85 humidité
Resistenza alle temperature	°C	- 40 à +110°C	- 40 à +110°C	- 40 à +110°C	- 40 à +110°C	- 40 à +110°C	- 40 à +110°C	- 40 à +110°C	- 40 à +100°C
Il nostro rivestimento resiste a 90° per 30 minuti o a 120° per 10 minuti									
Utilizzi	Etichette, PLV								
Stampabile su	Offset, tipografia,( con asciugatura UV ), serigrafia, flexografia, e liografia, matrice, impressione termica e manuale								
Larghezza e lunghezza standard	In bobine da 2000 a 2500 ml, larghezza da 1000 e 1200 mm, altri tagli bobine e fogli, su richiesta.								
Su richiesta	Altri spessori da 50 a 350 µ, colori pantone a partire da 4000 m								