

### FACE GAUFRE

DONNEE DE BASE	PAPE	100	$\mu$
Composition et épaisseur	PA Polyamide	20	$\mu$
	PE polyéthylène	80	$\mu$
Total		96.4	$g/m^2$

### FACE LISSE

DONNEE DE BASE	PAPE	85	$\mu$
Composition et épaisseur	PA Polyamide	20	$\mu$
	PE polyéthylène	65	$\mu$
Total		83	$g/m^2$

### SPECIFICATIONS GLOBALES

Substance moyenne/face	$g/m^2$			89.7
Tension à la rupture	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1. -3	ld	> 40
			cd	> 30
Allongement à la rupture	%	DIN EN ISO 527-1. -3	ld	> 200
			cd	> 250
Résistance à la soudure	N/15 mm		150°C/5 bar/1.0 sec	$\geq 25$

### PERMEABILITE

Oxygène	$Cm^3/m^2/d/bar$	DIN 53380	23°C/0% RH	50
Vapeur d'eau Taux de transmission	$g/m^2/d$	DIN 53122	23°C/85% RH	3

ld : traction longitudinale

cd : traction croisée