



FICHE TECHNIQUE

FILM DE SCELLAGE CUISSON / VALVE



PROPYSal VX 12 / 12 + 25 C T SPP 3x3 - 4

COMPOSITION :

- Polyester transparent 12 μ (16,8 g/m²) +/- 4 %,
 - Colle : canaux de 4 mm,
 - Polyester transparent 12 μ (16,8 g/m²) +/- 4 %,
 - Polypropylène cast copolymère transparent 25 μ (22,6 g/m²) +/- 5 %.
- } - Colle (pleine face) : 2,5 g/m² +/- 0,6 g/m²,
Micro-perforé à froid par aiguille type 3x3.

PROPRIETES	VALEURS	TOLERANCES	METHODES
Epaisseur	55 microns	voir composition	/
Grammage	60 g / m ²	voir composition	/
Rendement	16,7 m ² /kg	/	/
Résistance à la rupture	SM : 4,8 daN/15 mm ST : 5,4 daN/15 mm	+/- 0,5 daN/15 mm	NF ISO 527/3
Allongement à la rupture	SM : 20 % ST : 22 %	+/- 5 %	NF ISO 527/3
Oxygène	100 cm ³ /m ² .24h.bar	moyenne sur 3 mesures	ASTM D 3985 23°C et 0 % HR
Dioxyde de carbone	650 cm ³ /m ² .24h.bar	moyenne sur 3 mesures	ISO DIS 15105-2/B 23°C et 0 % HR
Vapeur d'eau	25 g/m ² .24h	moyenne sur 3 mesures	NF H 00-044 38°C et 90 % HR
Plage de scellage	145°C à 200°C	/	/