



## FICHE TECHNIQUE

### Technical data sheet

Tolérance générale +/-5% sauf si précisé

Référence Article <i>Fabric item</i>	DIACOV1000	Numéro Gamme <i>Article number</i>		N°	
	NORME (Test Method)	CHAINE (Warp)		TRAME (Weft)	
<b>FIL / Yarn :</b>					
Matière première / Raw material	NA	100% POLYESTER		100% POLYESTER	
Contexture / Mesh-count	NF EN 1049-2	41	fils/cm	35	fils/cm
<b>TISSU / Fabric :</b>					
Armure / Weave	NA		TAFLETAS		
Epaisseur <i>Thickness</i>	NF EN ISO 5084		130	µm	Without protective
Poids <i>Weight</i>	ISO 3801		100	g/m <sup>2</sup>	
Résistance à la rupture <i>Breaking strength</i>	EN ISO 13934-1	38,0	daN/5cm	44,0	daN/5cm
Allongement à la rupture <i>Elongation at break</i>	EN ISO 13934-1	31,0	%	29,0	%
Perméabilité air <i>Air porosity</i>	NF EN ISO 9237	Sous 100 Pa	ND	l/m <sup>2</sup> /s	
		Sous 200 Pa	ND	l/m <sup>2</sup> /s	
Température de ré-activation <i>Processing temperature</i>			90 - 140	°C	
Largeur <i>Width</i>	EN ISO 1773	Laize nette (Utile)		Laize brute (Hors tout)	
		1500,0	mm	1500,0	mm

#### CONSTRUCTION DU COMPLEXE (Poids & Epaisseur +/- 10%)

Strates	Construction	Référence	Description	Poids	Epaisseur
1	Fabric	M1000PS	Heat-shrinkable fabric	100 g/m <sup>2</sup>	130 µm
2	Adhesive	ADHESIVE	Heat-activated adhesive	50 g/m <sup>2</sup>	150 µm
3	Protective film	PE PROTECTIVE	Yellow PE-carrier		

Informations construction <i>Construction information</i>	DIACOV1000 is always on a Yellow PE-Carrier. Carrier has to be removed before application
Conservation <i>Storage</i>	Do not store below 0 °C (32 °F) or above 40 °C (104 °F). Store in a cool, dry place away from direct sunlight.

#### M O D I F I C A T I O N S

INDICE :	A	B	C	D	E	F
RESPONSABLE:	E.BAS					
DATE :	28/07/2021					
VISA :	OK EB					