



## 500D CLOISON

1	LAIZE	NF EN 1773	150 cm	+ ou - 3
2	SUPPORT TEXTILE	nature	Polyester 550 dtex HT	
		masse	120 g/m <sup>2</sup>	
3	ENDUCTION	nature	2 faces PVC	
		masse	380 g/m <sup>2</sup>	
4	MASSE totale	NF EN ISO 2286-2	500 g/m <sup>2</sup>	+ ou - 50
5	ADHERENCE (soudure HF) End, Env	NF EN ISO 2411	10 daN	** / mini
6	ADHERENCE (collage) End, Env	NF EN ISO 2411	10 daN	** / mini
7	DECHIRURE trapézoïdale Ch /Tr	NF EN 1875-3	10 / 9 daN	*
8	RUPTURE par traction Ch /tr	NF EN ISO 1421	180 / 170 daN	* / **
9	IMPERMEABILITE à l'eau sur tissu	NF EN 1734	conforme	
10	IMPERMEABILITE à l'eau sur assemblage	NF EN 1734	conforme	
11	PERMEABILITE à l'air	NF G 37 114	< 2 l/m <sup>2</sup> /24h	
12	ETANCHEITE à l'air sur les 2 faces	méth. Schmerber inv.	conforme	
13	TENUE AU FROID	NF EN 1876-2	- 25°C	
14	TENUE A LA CHALEUR		+ 80°C	

\* Valeurs moyennes issues des tests de laboratoire

\*\* /5 cm

MS 07/06

