



SLOOP

1	LAIZE	NF EN 1773	150	+ ou - 3
2	SUPPORT TEXTILE	nature	Polyester 550 dtex HT	
		masse	140 g/m ²	
3	ENDUCTION	nature	2 faces PVC équilibrées	
		masse	330 g/m ² s/chaque face	
4	MASSE totale	NF EN ISO 2286-2	800 g/m ²	+ 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	8 / 8 daN	*
8	RUPTURE par traction Ch /tr	NF EN ISO 1421	180 / 180 daN	* / **
9	RUPTURE sur assemblage (10cm ²)	NF EN ISO 1421	140 / 140 daN	*
10	PERMEABILITE à l'air	NF G 37 114	< 2l/m ² /24h	
11	ETANCHEITE à l'air sur les 2 faces	méth. Schmerber inv.	conforme	
12	TENUE AU FROID	NF EN 1876-2	- 25°C	
13	TENUE A LA CHALEUR		+ 80°C	

* Valeurs moyennes issues des tests de laboratoire

** /5 cm

MS 07/06

