

Référence	TRAMIFLEX 100	
-----------	----------------------	---

LE 01/08/12	MEMBRANE ETANCHEITE A L'AIR RENFORCEE	TR01F
-------------	---------------------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TRAMIFLEX INTERIEUR			
Feuille plastique de haute qualité contrecollée avec un non-tissé de chaque coté			
Couleur	Rouge		
Force à la rupture sens long	>650	N/50mm	
Force à la rupture sens travers	140	N/50mm	
Allongement sens long	35	%	
Allongement sens travers	>250	%	
Tenue au feu	Classe B2 Classe E		DIN 4102-1 EN ISO 11925-2
Etanchéité à l'air	Etanche à l'air		DIN 4108-7
Imperméabilité à l'eau (sur une période de 24h)	1	bar	DIN EN 1928-B
Valeur sd	55	mètre	
UV résistance	3	Mois	DIN 1931
Résistance à la température	-30 à +80	°C	
Température d'utilisation :	5 à + 35	°C	
Durée de stockage (dans l'emballage)	< 2	ans	
Température de stockage	5 à 25	°C	

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.