

Référence	<b>15/4-11 CLASSE 1</b>	
-----------	-------------------------	---

LE 01/08/12	BANDE DE MOUSSE IMPREGNEE	TR01F
-------------	---------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Mousse polyuréthane polyester cellules ouvertes			
Couleur	Gris		
Imprégnation à base de résine synthétique			
Teneur en imprégnant	60	%	
Masse volumique	100 (±10%)	kg/m <sup>3</sup>	ISO 845
Résistance à la traction	>170	KPa	ISO 1798
Allongement à la rupture	>250	%	ISO 1798
Résistance au déchirement	>425	N/m	ISO 8067
Relaxation à l'état initial sous un taux de compression de 75%	13	KPa	NF P 85-570 et NF P 85-571 12 heures à 23°C et 50% H.R.
Résistance à la compression (75%)	28	KPa	Rapport d'essai du CEBTP n° B252 -1-020/3 Selon NF P-85-570 et P-85-571
Décompression			Rapport d'essai du CEBTP n° B252 -1-020/3 Selon NF P-85-570 et P-85-571
Résistance aux changements de température et à l'action De l'humidité			Rapport d'essai du CEBTP n° B252 -1-020/3 Selon NF P-85-570 et P-85-571
Résistance au rayonnement UV et à la chaleur			Rapport d'essai du CEBTP n° B252 -1-020/3 Selon NF P-85-570 et P-85-571
Imperméabilité à la pluie battante (Comprimé à 75%)	Résiste à une Une pression >600	Pa	Rapport d'essai du CEBTP n° B222 -1-018/2 Selon NF P-85-570 et P-85-571
Perméabilité à l'air sous compression de 75% Et pression de 100 Pa	< 600	Litres/h/ Mètre de joint	Rapport d'essai du CEBTP n° B222 -1-018/2 Selon NF P-85-570 et P-85-571
Tenue en température	-40 à +100	°C	
Température de mise en œuvre	A partir de +5	°C	
Résistance aux agents chimiques			Résistance aux acides, aux bases, aux alcalis dilués
Durée de stockage (dans son emballage d'origine au sec)	2	Ans	
Température de stockage	>0 et <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.