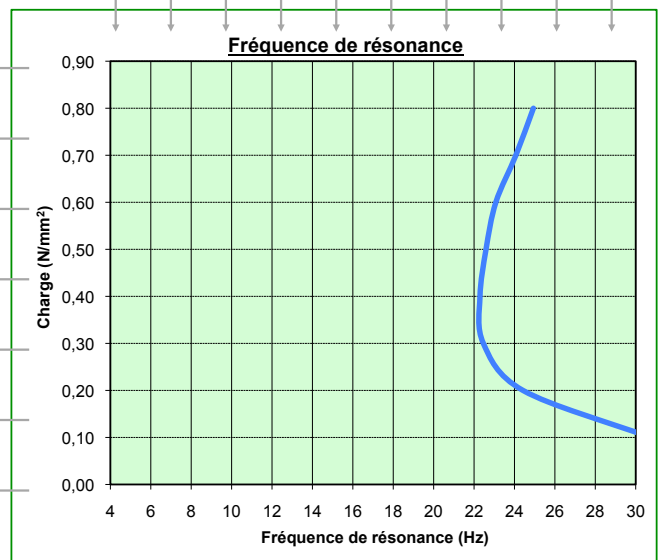
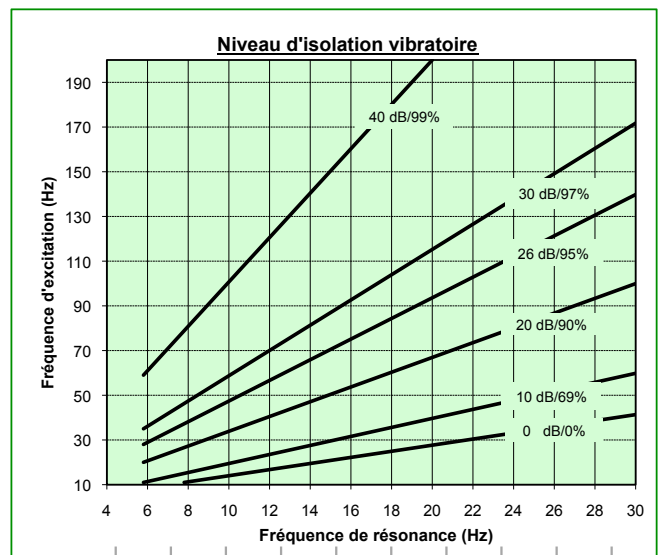
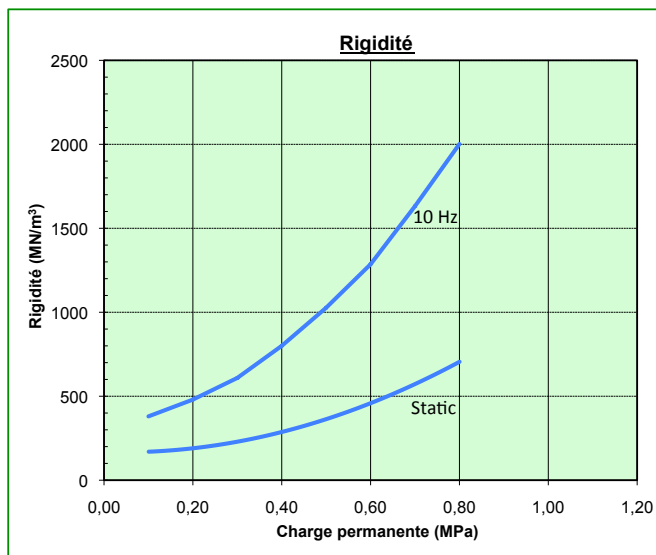


Plage de charge (MPa)	Statique	Totale
	0.01 - 0.60	1.00

Rigidité (MN/m <sup>3</sup> )	Statique	Dynamique
	200 - 500	400 - 1200

Paramètre	Méthode	Valeur
Désignation	-	RubberWall XL
Matériau	-	Granulés caoutchouc SBR agglomérés PU
Epaisseur	-	10 mm +/- 0.3 mm
Couleur	-	Noir
Densité	ASTM-F104	780 kg/m <sup>3</sup>

Paramètre	Méthode	Valeur
Plage de température	-	-40°C / +80°C
Dureté Shore	ASTM-D2240	35 - 45 °A
Allongement à la rupture	ISO-37	> 45 %
Résistance à la traction	ISO-37	> 0.5 MPa
Fluage @ 0.3 MPa	ISO-8013	< 1 % / decade minutes



Les caractéristiques mécaniques présentées dans ce document sont obtenues sur un échantillon de 200 x 200 mm