

	EOBUTYL 240 BANDE VÉHICULE/ ISO	EOBUTYL 242 BANDE GÉNIE CIVIL	EOBUTYL 243 BANDE DE COM- PENSATION	EGOFORM MASTIC À PÉTRISSAGE	Unité	correspond/ conformément à
--	--	--	--	--	--------------	---------------------------------------

Caractéristiques du produit						
Description	Test de rigidité diélectrique selon DIN EN 60243-1	Résistant aux racines pour utilisation en génie civil	Résistance à la compression très élevée	Pâte à modeler malléable		
Caractéristiques du matériau						
Densité	env. 1,2	env. 1,4	env. 1,7	env. 1,7	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Tack 0 - 7,5	3	1,5	0,5	2		EN 1719
Résistance à la traction	env. 0,07	env. 0,09	env. 0,14	env. 0,02	N/mm ²	DTU 39.4
Résistance au pelage	env. 75	env. 70	env. 10		N/25 mm	LAB-06 (Acier inoxydable, 180°)
Résistance à la compression	> 0,15	> 0,24	> 0,50	> 0,04	N/mm ²	DTU 39.4
Pénétration	env. 45 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 26 (0,1mm) Butyl 22x30mm	env. 17 (0,1mm) Butyl 8x30mm	env. 77 (0,1mm) Butyl 44x44mm	0,1mm	DIN 51580 (150g, 23°C, 5sec)
Dureté Shore 00	env. 55	env. 70	env. 85	env. 30		DIN EN ISO 848
Résistance à la traction interne	fort	fort	fort	faible		faible à fort
Toucher / fermeté	ferme	très ferme	très ferme	très doux		mou à ferme
Certificats						
EMICODE EC1 PLUS	X	X	X	X		
AgBB	X	X	X	X		
Classe VOC A+ et CMR	X	X	X	X		

Les résultats figurant dans le présent rapport constituent des valeurs indicatives servant à comparer les produits les uns aux autres. Tack selon Loop Tack Test (sur la base de EN 1719). Classement de 0 = non adhérent à 7,5 = extrêmement adhérent. Les indications relatives à la résistance à la traction et au pelage se fondent sur les valeurs moyennes calculées de l'assurance de qualité réalisée. Dans la mesure où il ne s'agit pas ici de valeurs limites, des écarts sont possibles. Rapport d'experts sur les produits alimentaires selon le Règlement CE n° 1935/2004 et LFGB.