

QUALITÉS	EOBON 212	EOBON 214	EOBON 217	EOBON 219	EOBON 224	EOBON 225	EOBON 226	EGOFERM 200	EGOPOL	Unité	correspond/ conforme
<b>Product propriétés</b>											
Type de produit	butyle à structure rugueuse	butyle au toucher plutôt doux	butyle au toucher plutôt ferme	butyle à haut pouvoir adhésif	butyle à très haut pouvoir adhésif	butyle à haut pouvoir adhésif et à haute résistance interne à la traction	butyle avec un pouvoir adhésif extrêmement élevé - disponible en bande/en fût	butyle à haute résistance interne à la traction	butyle à haute résistance à la compression		
<b>Material propriétés</b>											
Densité	env. 1,7	env. 1,6	env. 1,4	env. 1,4	env. 1,4	env. 1,4	appr. 1,3 (Fass: 1,3-1,4 g/cm³)	env. 1,2	env. 1,9	g/cm³	DIN EN ISO 1183-1
Tack 0 - 7,5	4	4,5	5,5	6	7	7,5	7,5	4,5	3		EN 1719
Résistance à la traction	env. 0,03	env. 0,02	env. 0,03	env. 0,02	env. 0,02	env. 0,03	env. 0,02	env. 0,05	env. 0,04	N/mm²	LAB-01 (inspiré de la norme P30-303)
Résistance au pelage	env. 30	env. 20	env. 45	env. 45	env. 20	env. 50	env. 45	env. 80	env. 25	N/25 mm	LAB-06 (inspiré de la norme DIN EN 29862)
Résistance à la compression	> 0,08	> 0,07	> 0,08	> 0,04	> 0,03	> 0,04	> 0,04	> 0,10	> 0,10	N/mm²	LAB-01 (inspiré de la norme P30-303)
Pénétration	env. 63 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 75 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 70 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 76 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 92 (0,1mm) Butyl env. 5cmØ	env. 83 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 100 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 57 (0,1mm) Butyl 30x30mm	env. 54 (0,1mm) Butyl 30x30mm	0,1mm	DIN 51580 (150g, 23°C, 5sec)
Shore 00 Dureté	env. 50	env. 40	env. 45	env. 40	env. 30	env. 35	env. 30	env. 55	env. 50		DIN EN ISO 848
Résistance interne au tirage	faible	faible	fort	fort	fort	fort	fort	fort	faible		faible à fort
Haptique/résistance	moyen	mou	mou	mou	mou	moyen	mou	moyen	moyen		mou à ferme
<b>Certificates</b>											
EMICODE EC1 PLUS	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
AgBB	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
COV classe A+ et KMR	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Salle blanche	X	X	X	X	X	X	X				VDI 2083
Systèmes de ventilation	X	X	X	X	X	X	X				VDI 6022
Aliments	X	X	X	X	X	X	X				
Test olfactif dans l'industrie automobile	X	X	X	X	X	X	X				VDA 270-C3
Comportement au feu dans l'industrie automobile	X	X	X	X	X	X	X				FMVSS 302
SNJF label									X		
Comportement de migration dans l'eau									X		
<b>Vérifications de produit</b>											
baubook Listung								X			
LEED Building Design & Construction V4	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
DGNB New Buildings 2018 (Niveau de qualité 4/4)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
BREEAM International New Construction 2016	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
BNB BN 2015 (Niveau de qualité 5/5)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
QNG Label of quality Sustainable building	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Les résultats dans ce rapport représentent des valeurs indicatives pour la comparaison des produits entre eux. Tack selon le test Loop Tack (inspiré de la norme EN 1719). Classification de 0 = non collant à 7,5 = extrêmement collant. Résistance au décollement selon LAB-06 (acier inoxydable, 180°) inspiré de la norme DIN EN ISO 29862. Les valeurs de résistance à la traction et de résistance au décollement sont basées sur les moyennes calculées lors du contrôle qualité effectué. Comme il ne s'agit pas de valeurs limites, des écarts sont possibles. Avis sur les denrées alimentaires conformément au règlement (CE) n° 1935/2004 et à la loi allemande LFGB.