

	EGOTAPE 1000	EGOTAPE 2000	EGOTAPE 3000	EGOTAPE 4000	EGOFERM® AVEC NON-TISSÉ	EGOFERM® AVEC NON-TISSÉ DUO	Unité	correspond/ conformément à
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------------------	-------	-------------------------------

Caractéristiques du produit								
Type de feuille	PE	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique	HDPE	non-tissé synthétique	non-tissé synthétique		avec revêtement
Caractéristique du feuille	extensible jusqu'à 300%	résistant à la déchirure	siliconé	Haute résistance au déchirement & à la propagation de la rupture	Peut être peint ou enduit	Peut être peint ou enduit		
Etanchéité au radon		X	X	X				
Résistance au lisier					X	X		
Caractéristiques du matériau								
Densité <sup>1)</sup>	env. 1,4	env. 1,4	env. 1,4	env. 1,6	env. 1,2	env. 1,5	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Résistance à la tempé- rature	-40 à +90	-40 à +100	-40 à +100	-40 à +90	-40 à +100	-40 à +100	°C	
Résistance à la traction <sup>2)</sup>	env. 0,02	env. 0,03	env. 0,03	env. 0,02	env. 0,05	env. 0,03	N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 <small>(sur la base de la norme NF P30-303)</small>
Résistance au pelage <sup>3)</sup>	env. 45	env. 45	env. 45	env. 20	env. 80	env. 45	N/25 mm	LAB-06 <small>(sur la base de la norme DIN EN 29862)</small>
Résistance à la compression <sup>2)</sup>	> 0,04	> 0,08	> 0,08	> 0,05	> 0,10	> 0,08	N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 <small>(sur la base de la norme NF P30-303)</small>
Pénétration	env. 76	env. 70	env. 70	env. 75			0,1mm	DIN 51580
Dureté Shore 00 <sup>4)</sup>	env. 40	env. 45	env. 45	env. 40	env. 55	env. 45		DIN EN ISO 848
Adhésivité / Tack	6,0	5,5	5,5	4,5	4,5	5,5	Classification 0,0 à 7,5	Loop Tack Test <small>(sur la base de la norme EN 1719)</small>
Haptique / Solide	mou	mou	mou	mou	moyen	mou		mou à ferme
Résistance interne au tirage	fort	fort	fort	faible	fort	fort		faible à fort
Certificats								
EMICODE EC1 PLUS	X	X	X	X	X	X		
AgBB	X	X	X	X	X	X		
Classe VOC A+ et KMR	X	X	X	X	X	X		
Verification des produits								
LEED <small>Building Design &amp; Construction V4</small>	X	X		X	X			

Les résultats figurant dans le présent rapport constituent des valeurs indicatives servant à comparer les produits les uns aux autres

<sup>1)</sup> Épaisseur selon DIN EN ISO 1183-1 <sup>2)</sup> Résistance à la compression et à la traction selon LAB-01 sur la base de la norme NF P 30-303

<sup>3)</sup> Résistance au pelage selon LAB-06 (acier inoxydable, 180°) sur la base de la norme DIN EN ISO 29862

<sup>4)</sup> Dureté Shore 00 selon DIN EN ISO 848 <sup>5)</sup> 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 jusqu'à.

Dans la mesure où il ne s'agit pas ici de valeurs limites, des écarts sont possibles.

<sup>6)</sup> Certificat du fabricant : exigences d'essai COV selon EMICODE EC1 Plus et AgBB Schema ainsi que classe A+ de la réglementation française. Règlement sur les COV et les CMR.