

	42-13	42-28	56-13*	67-28	69-13	69-20	69-28	90-28	90-36	ULTRA
couleur	brun	brun	brun	ivoire	brun	brun	brun	brun	brun	brun
résine %	13	28	13	28	13	20	28	28	36	18
recouvert**	1S	2S	1S	2S	1S	2S	2S	2S	2S	1S
ponçage***	no	S1S	no	S1S	no	S1S	S1S	S1S	S1S	no
grammage papier (g/m <sup>2</sup> )	205	205	273	327	337	337	337	439	439	2x337
épaisseur nominale (mm)	0.279	0.279	0.356	0.406	0.508	0.508	0.508	0.610	0.610	0.889
grammage total (g/m <sup>2</sup> )	234.4	244.1	307.6	407.7	380.3	405.2	439.4	585.9	595.7	800.7
densité (g/cm <sup>3</sup> )	0.851	0.926	0.926	0.996	0.817	0.831	0.951	0.908	0.996	0.903
résistance à la traction (sens de la machine) N/M	23,292	26,094	23,117	37,477	33,099	40,629	45,008	63,396	63,571	79,858
résistance à la traction (sens de transversal) N/M	9,107	11,909	10,858	19,264	15,411	19,789	23,292	32,223	34,500	38,878

\*56-13 pas encore testé par un tiers.

\*\*Pendant la production, le PolyBak est revêtu sur une face (1S) ou sur deux faces (2S).

\*\*\*Poncé 1 face (S1S) signifie également que le matériau peut être poncé des deux côtés.



The mark of responsible forestry

## Stockage correct de PolyBak

Lorsqu'il est stocké dans un environnement sec et propre, PolyBak est un produit stable dont la durée de conservation est illimitée.

## Procédures de Laminage

PolyBak peut être collé sur divers substrats, panneaux de particules, MDF, etc., à l'aide de la plupart des adhésifs standard à froid et à chaud tels que le PVA ou la colle de contact. Pour plus d'informations, visitez le site [www.PolyBak.com](http://www.PolyBak.com).

## Garantie limitée

Richwood Industries, Inc. n'exerce aucun contrôle sur la manière dont les produits PolyBak sont stockés, manipulés ou utilisés après leur expédition de notre usine. Par conséquent, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant aux effets de leur utilisation. La seule obligation de garantie est de remplacer ou d'accepter le retour du matériel que le fabricant considère comme défectueux. Aucune garantie n'est donnée, qu'elle soit explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande. Aucune personne n'est autorisée à faire des déclarations ou à donner des garanties sur les produits au nom de PolyBak et toute déclaration de ce type ne sera pas contraignante.

**RICHWOOD Industries, Inc.** • 2700 Buchanan Ave. S.W. • Grand Rapids, MI 49548 • 616•243•2700 • [www.richwoodind.com](http://www.richwoodind.com)

## Données sur le développement durable

- Sans formaldéhyde ajouté (NAF)
- Pas de produits chimiques interdits
- Faibles émissions liées au produit et à la production
- Fabriqué à partir de matériaux recyclés
- Fabriqué à partir de ressources renouvelables
- Peut contribuer aux points de crédit LEED MR 4.1, 4.2, EQ 4.4, 4.5

## Dimensions

PolyBak est disponible dans des dimensions standard.

### Feuilles

Largeurs de feuilles (mm): 635, 787, 940, 1245, 1549

Longueur des feuilles (mm): 2464, 2769, 3073, 3683

Largeurs et longueurs sur mesure disponibles (des minimums peuvent s'appliquer).

### Rouleaux\*\*

Largeurs standard:\* 635, 787, 940, 1245, 1549

Longueur standard: 549 mètres linéaires (L/M)

\*Modèles PolyBak **noir** et **ivoire** : des minimums et des suppléments peuvent s'appliquer pour la largeur 940.

\*\*Le **PolyBak Ultra** n'est pas disponible en rouleaux ou en largeur 940.

Tous les rouleaux sont enroulés sur des mandrins de 152 mm (ID) (autres tailles disponibles sur demande).

Des largeurs et des longueurs sur mesure sont disponibles (des minimums peuvent s'appliquer).