



BEWOOD[®]
PREMIUM WPC

+32 (0)498 06 28 06
info@bewood.be
www.bewood.be

Composants	Proportions	Remarques
Fibre de bois	45%	Bois issus du recyclage 100% de résine PP recyclée Résistance, teinte homogène et durable
Polypropylène	40%	
Additifs, pigments 15%		
Une partie du process industriel est externalisé à l'étranger.		

Lame Inizio	Dimension / Poids	Remarques
Epaisseur	30mm	Tolérance +/- 1mm
Largeur	145mm	Tolérance +/- 1mm
Longueur	3900mm	Tolérance +/- 1mm
Poids	3,19 Kg /ml 12,44 kg /lame 21,5 kg/m ²	

Caractéristiques	Valeurs	Remarques
Destination et usage		Publique et résidentiel
Finition		2 faces lisses brossées
Couleur		Anthracite, Marron, Sable
Fixation		Beclip®
Entre-axe lambourdes	40cm	
Nombre de clips au m ²	20	

Tests	Données	Résultats
MOE & MOR	Moyenne de 4258 MPa	Limite de flexion 8mm Δ 20%, L500mm
Densité	1320 kg /m3	
Expansion Thermique	24h à T° 80°	moins de 0,5%
Reprise d'humidité des plans de coupe:	24h T° eau 23°	moins de 1%
Test kataplasma:	Δ dimensionnel	moins de 1%
Test kataplasma: r	eprise d'humidité	Δ poids: 2,8% maximum
Résistance à l'impact:	EN477	10J
Coefficient de frottement dynamique	EN13893 (2003)	de 0,35à 0,38mu
Glissance	EN15534-4 (2014)	Sec = 63,3 USRV
Test report: 18-0142-01		Humide = 47,4 USRV

Inizio :

