



DURABILITÉ

Les produits de série M&D avec la durabilité de classe 1(EN350) testés suivant ENV 12088/ENV 807 par RISE Bioconomie.



CLASSE D'UTILISATION

• Les produits de série M&D avec la durabilité de classe 4 d'utilisation (EN335) tostos suivant ENV 12038/ENV 807 par RISE Bioeconomie.



ANTIDÉRAPAGE

- Les produits de série M&D
- Les produits de série MSD antidérapages RTO(Essai de pente humide d'hulle) conformement à DINS1130-2014 (direction hortzontale), see RSPhunide SG(direction verticale) conformement à TS 16165-2012 Annexe C par INTERTEK.



VERT

- Période de
- croissance de 5 ans

 Ressources infinies

 Amical à l'environnement



EMISSION DE FORMALDEHYDE

 Conformément à EN 13986:2004+A1:2015 par SGS



RÉSISTANCE

- HESISI ANCE

 Resistance au courbage
 conformément à 408.
 2012 (mayenne)
 87 Nimm⁶ par
 EPH laboratoire
 Modules elestiques de
 courbage conformément à
 EN 408. 2012 (mayenne)
 18700 Nimm⁶
 par EPH laboratoire



IGNIFUGE

Conformément à EN 13501-1 par EPH Laboratoire



HAUTE DURETÉ

Densité 1.2 g/cm³
 Dureté de Brinell conformément à EN 1534: 2011 107 N/mm²

■ Série-M



Après l'installation

2 ans après l'utilisation

Après le

Après la

Série-D



Après l'installation

2 ans après l'utilisation

Après le

Après la

Qualité et Apparence

Apparence	En plein air / T&G tete / crevasse longitudinale f côtés / huilé	
Dimension	1850 x 140 x 18 / 20 / 30 mm	
Teneur d'eau	6-15%	
Taux de dilatation de l'épaisseur après l'ébullition cyclique en 4 heures	≤10% (M-Series)	≤5% (D-Series)
Taux de dilatation de l'épaisseur en 72 heures	≤18% (M-Série)	<10% (D-Série)
Densité	1.2g/cm ³	
Nota: consulter le site web pour plus de	e détails.	

Données techniques

Objetsde test	Résultats de test	Standards de test
Brinell dureté	107N / mm²	EN 1534 : 2011
Force de courbage	87N / mm²	EN 408 : 2012
Module élastique dans courbage(moyenne)	18700N / mm²	EN 408 : 2012
Durabilité	Class 1 / ENV807 ENV12038	EN350
Classe d'utilisage	Class 4	EN335
Résistance au feu	Bfl-s1	EN13501-1
Antidérapage(Essai de pentehumide d'huile)	R10	DIN 51130:2014
Antidérapage(PTV20)	86(sec), 53(humide)	CEN/TS 16165:2012 Annex C
Émission de formaldéhyde	E1	EN 717-1:2004



Profil Deck: F321 avec T&G

Clip : DC 05 Clip ending: DC 06 Section: 20x140 mm Longueur 1.85m



Lisse

Vagues (8)

Rainure et languette en bout de lames



DC 05-2



DC 06





F321

