



Durelis

Panneau de construction hydrofuge multifonctionnel

Durelis à encollage MUF est un panneau de particules hydrofuge polyvalent qui convient aux applications structurelles. Alternative avisée aux panneaux OSB/triplex classiques, Durelis convient pour des applications dans des environnements présentant un degré d'humidité ambiante élevé. La composition unique de Durelis garantit un gonflement et une dilatation linéaire limités. Les panneaux de construction peuvent être mis en œuvre en classe de service 2 (applications limitées en température et humidité ambiante) et peuvent uniquement être utilisés en classes de risque biologique 1 et 2 conformément à la norme EN 335-3.

Applications

- Sols
- Toits
- Parois
- Coffrage en béton
- Intérieur

Propriétés



Classe de produit P5



Applications structurelles



Hydrofuge



TopFinish® ou poncé



Joint avec rainure et languette (en option)



Durelis

Applications

Que ce soit dans une construction classique ou en bois, Durelis peut être utilisé comme panneau de construction structurel pour les sols, les toits ou les murs. Le panneau est également utile dans les applications non structurelles, comme en aménagement d'intérieur dans des zones présentant une humidité ambiante élevée. En outre, il convient parfaitement dans un coffrage en béton perdu ou multiple.

Spécifications techniques

Caractéristiques générales + Norme	Unité	Valeurs moyennes									
Épaisseur EN 324-1	mm	10	11	12	15	18	19	20	21	22	25
Taux d'humidité EN 322	%	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
Coefficient résistance à la vapeur d'eau μ		± 40	± 40	± 40	± 50	± 50	± 50	± 50	± 50	± 50	± 50
Caractéristiques techniques + Norme		Valeurs du percentile 5/95									
Résistance en flexion EN 310	N/mm ²	18	18	18	16	16	16	16	14	14	14
Cohésion interne EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40
Module d'élasticité EN 310	N/mm ²	2550	2550	2550	2400	2400	2400	2400	2150	2150	2150
Gonflement/24h EN 317	%	13	11	11	10	10	10	10	10	10	10
Résistance à la traction après cycle EN 321-1	N/mm ²	0,25	0,25	0,25	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20	0,20	0,20
Gonflement après cycle EN 321-1	%	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11

Durelis satisfait aux exigences générales telles que décrites dans le tableau 1 de la norme EN 312 et relève de la classe de formaldéhyde E1.

Finition

Durelis est disponible avec une surface poncée ou TopFinish®.

Parachevée avec du TopFinish (TF) chaud, la surface présente une dureté supérieure avec une plus grande résistance au choc et est facile à nettoyer. La concentration supérieure en paraffine naturelle dans la surface entraîne une meilleure résistance à l'humidité. En outre, nos panneaux dotés d'une surface TopFinish offrent également de bons résultats en termes d'étanchéité. Grâce à ces avantages, les panneaux dotés d'une surface TopFinish conviennent parfaitement à des applications de construction. Une surface fine et poncée (SA) est recommandée si le panneau Durelis est destiné à être agrémenté de mélamine, d'huile de finition, de laque, de contreplaqué ou de laminé, comme c'est souvent le cas dans les applications intérieures.

Durelis est disponible en standard avec un bord droit, mais peut également être doté d'un système avec rainure et languette (RL). Le profil de languette garantit une stabilité élevée et une installation simple.

Le système permet de clouer ou de visser les panneaux à l'aveugle

Dimensions et épaisseurs disponibles

Durelis est disponible de stock dans différentes finitions, épaisseurs et dimensions.

Consultez le programme de stock complet d'UNILIN Panels sur www.unilinpanels.com.

Pour connaître nos possibilités techniques en matière d'épaisseurs et de dimensions, ainsi que les quantités minimales, veuillez contacter notre équipe commerciale ou envoyer un courriel à info.panels@unilin.com

Certificats

UNILIN, division panels s'engage activement en faveur d'une exploitation durable des forêts. C'est pourquoi Durelis est disponible sur demande avec les labels PEFC et FSC®.

