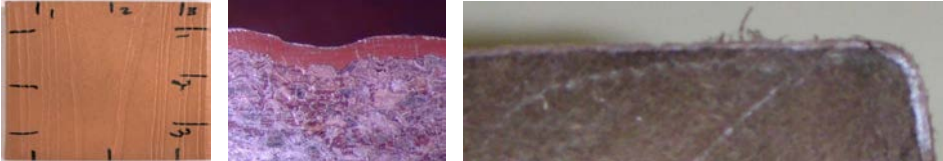


<p>Produit</p>	<p>Terrasse Fiberon^{MD} Horizon^{MD} avec PermaTech^{MD} Innovation</p>
<p>Rapport d'essai</p>	<p>Résultats de l'essai d'adhérence de surface en immersion</p>
<p>Description de l'essai</p>	<p>Essai en immersion complète à 21 °C et 66 °C</p> <p>L'essai en immersion a pour objet de tester des échantillons de terrasse Horizon entièrement immergés dans de l'eau. La température de l'eau est maintenue à un niveau constant pendant la durée de l'essai. Les essais sont réalisés à 21 °C et 66 °C. Les échantillons sont conservés en immersion pendant 30 jours et un contrôle hebdomadaire est effectué pour déterminer si le produit subit un délaminage résultant du test en immersion.</p>
<p>Observation</p>	<p>Plusieurs essais ont démontré que la surface des terrasses Fiberon Horizon ne se décolle pas au niveau des rebords, sur le périmètre ou à tout autre point de la surface.</p> <p>La surface des terrasses Horizon est intacte.</p> <p>Les photos ci-dessous présentent la lame Horizon après l'essai en immersion de 30 jours, et le zoom affiche l'adhérence transversale de la terrasse Fiberon Horizon à l'âme en composite.</p> 
<p>Conclusion</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une immersion continue de la terrasse Horizon pendant 30 jours dans de l'eau à des températures de 21 °C et 66 °C n'a entraîné aucune réduction de l'adhérence entre la surface de la terrasse Fiberon Horizon et le matériau constituant l'âme de la terrasse Horizon. • La surface de la terrasse Fiberon Horizon est unie à l'âme en composite par une liaison moléculaire qui n'a pas été détruite, et la surface ne s'est pas décollée quand le produit a été entièrement immergé dans de l'eau à température ambiante et dans des environnements artificiels soumis à une chaleur extrême.
<p>Informations complémentaires sur le produit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien minime avec résistance supérieure aux taches, à la décoloration et à la moisissure • La surface PermaTech, qui est en attente de brevet, offre des performances supérieures aux terrasses en composite traditionnelles • Les lames réversibles réduisent les coupes et les déchets • Dimensions de lame : 137 mm x 24 mm • Terrasse à bords rainurés disponible en longueurs de 3,66 m, 4,88 m et 6,10 m. • Terrasse à bords droits disponible en longueur de 6,10 m.