

# Vitter®

Vitter® / Vitter®



vitter®

IT_Note tecniche	EN_Technical features	FR_Fiche technique
<p>VittEr®, prodotto esclusivo Filippi 1971, rappresenta la nuova generazione di laminato compatto stratificato. Questo materiale nasce nei laboratori della Filippi 1971 nel 2016; un materiale versatile, senza emissione di formaldeide, quindi non solo ecologico ma anche idoneo alle applicazioni dove è previsto il contatto con alimenti e nei casi in cui siano richieste proprietà antibatteriche. Presenta inoltre ottime caratteristiche idrofughe e ignifughe, è resistente ai graffi e agli urti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• antibatterico</li><li>• resistente all'acqua</li><li>• resistente al calore</li><li>• resistente al graffio</li><li>• adatto al contatto con alimenti perché è a 0 emissioni di formaldeide</li><li>• non ha bisogno di essere bordato</li><li>• resistenza ai raggi UV garantita per 2 anni</li></ul>	<p>VittEr®, the exclusive product of Filippi 1971, represents the new generation of compact laminates. Born in the Berbenno laboratories in 2016, it is a versatile material without formaldehyde emission, therefore not only ecological but also suitable for applications where contact with food is required and in cases of need of antibacterial properties. It also has excellent water-repellent and fireproof characteristics. It is resistant to scratches and impacts.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• antibacterial</li><li>• is fully water-resistant</li><li>• is fully fire-resistant</li><li>• is high scratch and damage resistance</li><li>• is formaldehyde-free</li><li>• does not need to be edge-banded</li><li>• UV resistance guaranteed for 2 years</li></ul>	<p>VittEr®, le produit exclusif de Filippi 1971, représente la nouvelle génération de stratifiés compacts. Ce matériau est né dans les laboratoires de Filippi 1971 en 2016, c'est un matériau polyvalent sans émission de formaldéhyde, donc non seulement écologique mais également adapté aux applications où le contact avec les aliments est nécessaire et en cas de besoin de propriétés antibactériennes. Il a également une excellente hydrofuge et ignifuges caractéristiques. Il est résistant aux rayures et aux impacts.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• antibactérien</li><li>• résistant à l'eau</li><li>• résistant au feu</li><li>• résistant aux rayures et aux dommages</li><li>• sans formaldéhyde</li><li>• n'a pas besoin d'être bordé</li><li>• résistance aux UV garantie 2 ans</li></ul>