**Stratifiés haute pression ARPA avec technologie Bloom - Kèr Structure unicolore**

Stratifiés décoratifs haute pression selon EN 438-1:2016, EN 438-2:2019 et EN 438-3:2016 :

* Surface de papier(s) décoratif(s) imprégné(s) de résines aminoplastiques.
* Noyau de couches de papier kraft imprégné de résines phénoliques thermodurcissables. Utilisation de la technologie Bloom core, une nouvelle technologie core où la lignine a été introduite pour réduire considérablement la quantité de phénol dans la résine de 50 %. Toutes les couches sont collées ensemble par application simultanée de chaleur (environ 150°C) et d'une pression spécifique élevée (> 7 MPa) afin d'obtenir un matériau homogène non poreux avec une densité accrue.
* Papier de séparation pour empêcher la pénétration du phénol dans la surface.
* Epaisseur : 0,7 mm
* Dimensions : 3050 x 1300 mm
* Le stratifié convient parfaitement à une utilisation horizontale et verticale.
* Ce stratifié présente les propriétés uniques suivantes
* Surface mate avec faible réflexion de la lumière
* Résistant aux rayures et à l'abrasion
* Résistant à la chaleur sèche
* Haute résistance aux acides et aux réactifs ménagers
* Résistance antibactérienne accrue
* Convient au contact alimentaire
* Facile à nettoyer