

**MAX RESISTANCE**

Panneaux Max Compact intégrant une couche résistante aux produits chimiques.

Si vous cherchez un plan de travail capable de résister aux produits chimiques les plus agressifs, même dans le secteur des laboratoires où les sollicitations sont intenses, le panneau Max Résistance est conçu pour vous.

Grâce à sa surface protégée revêtue d'uréthane-acrylate doublement durcie, le panneau Max Résistance ne craint pas les solvants, les colorants ni les agressions

chimiques. Facile à nettoyer et à désinfecter, la durée de vie de vos équipements (plans de travail, murs, tables, etc.) en sera considérablement prolongée.

Le panneau Max Résistance est idéal pour les laboratoires de toutes destinations (centres de recherches, Hôpitaux, cabinets médicaux, laboratoires photos, industrie agro-alimentaire, ...) et partout où la propreté absolue exige des surfaces à forte résistance.

**FORMAT**

3660 x 1630 mm

**SURFACE**

RE

**DENSITÉ APPARENTE**

env. 13,5 kg/m<sup>3</sup>

**ÉPAISSEURS**

4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 25 mm (AUTRES ÉPAISSEURS SUR DEMANDE)

**DÉCORS**

0074\* - 0075 - 0082\* - 0085\* - 0558 - 0559 - 0592 - 0606\* - 0706 - 0741\* - 0851 - 3361

**\*DÉCORS STANDARD**

Pas de quantité minimum de commande

**AUTRES DÉCORS:**

Commande minimum: 40 panneaux

Film de protection sur les deux côtés pour une protection maximale aux transports et manutentions.

Disponible également sur demande en F-qualité - B-s2,d0

**TOLÉRANCES** +10 - 0 mm

Les formats des panneaux sont des formats de production.

Pour une plus grande précision des côtes et des angles, nous recommandons de réaliser un équerrage (reprise périphérique -10 mm).



LA MISE EN ŒUVRE DOIT ÊTRE CONFORME À NOTRE BROCHURE INFORMATIONS TECHNIQUES INTERIOR PRODUCTS/SYSTÈMES ET AUX RÉGLEMENTATIONS-NORMES-ARRÊTÉS-INSTRUCTIONS TECHNIQUES EN VIGUEURS

**FunderMax France**

3 Cours Albert Thomas  
F-69003 LYON

[www.fundermax.fr](http://www.fundermax.fr)

■ **Tel.:** 04 78 68 28 31

■ **Fax:** 04 78 85 18 56

for  
people  
who  
create