

Ref. 63408 - EAN 8411344634080

TABLE CORNER Ø70 PLATEAU BLANC

DESCRIPTION

La résine phénolique est un stratifié compact (HPL) de haute pression. Sa composition est constituée de couches de papier avec des résines thermodurcissables, des résines mélamine-formaldéhyde, sur sa surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur. Tout cela est pressé à haute pression (? 7 MPa) et haute température (? 120 ° C), résultant un des matériaux les plus polyvalents pour son apparence, esthétique, solidité et durabilité. Sa surface extraordinaire est constituée par une feuille imprégnée de résine mélamine-formaldéhyde, qui elle même apporte son dessin. Au-dessus de ce dessin décoratif, s'ajoute une feuille supplémentaire (overlay) imprégnée de résine mélamine également, ce qui donne une haute résistance les rayures et l'abrasion. Enfin, le noyau central, composé de papier kraft imprégné de résine phénolique, lui permet une résistance aux chocs élevée. Autant la superposition comme le noyau de résine phénolique sont les deux traits distinctifs de HPL. Le HPL a la qualité d'être

Ø80/Ø90/70x70/80x80/90x90/120x80cm



DES MESURES

H 73,5cm × Ø 70cm

H 28.94in × Ø 27.56in

CARACTÉRISTIQUES

Poids 9,73 Kg.

Empilable

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Traylor 70m ³	Units Truck 100m ³
1X	17 × 84 × 23					

COULEUR



Blanc
RAL 9016

PRODUCTION DURABLE - ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



Resol investit de l'argent et des ressources pour la recherche et la recherche de processus plus durables.



Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.



Les produits chimiques dangereux ne sont en aucun cas utilisés pendant la production.



Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.

