Bois et stratifiés



TEST DE RÉSISTANCE À LA MICRO RAYURE

L'expertise de la prestigieuse Institut fur Holztechnologie de Dresde (Institut de technologie du bois) associé à notre connaissance forte de 50 ans de développement de Martindale, a permis de créer ce processus innovant et polyvalent entièrement compatible avec la norme EN16094.

Cette option du Martindale 1302S permet le test de résistance à l'abrasion d'une gamme de matériaux, y compris les planchers de bois et stratifiés haute pression (HPL). Il peut également être utilisé pour le test de surface de meubles.

Le mouvement circulaire du Martindale permet un grattage multi directionnel. Les résultats sont plus représentatifs d'une utilisation finale réelle que d'autres méthodes sur le marché qui grattent la surface en ligne droite seulement.

Les résultats sont simples à mesurer grâce au kit d'évaluation inclus.



Références

Pour tester les bois et stratifiés, les accessoires suivants sont nécessaires :

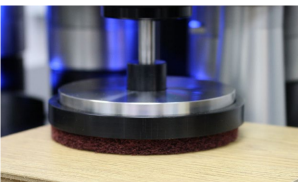
526-522 Table d'abrasion

794-519 Station pour bois, HPL & Substrats similaires

526-529 Guide porte-échantillon (Bois/stratifiés)

Les échantillons peuvent être montés sans pour autant que les stations d'abrasion ne soient elles-mêmes installées sur le Martindale. Idéal pour les laboratoires qui souhaitent augmenter leur rendement.

A noter, qu'une station peut être utilisée pour le test de micro rayure pendant que la seconde peut être utilisée pour tester un autre matériau tel que le textile comme vous pouvez le voir sur l'image ci-contre.





Normes:

Sols stratifiés EN16094 procédure A
Sols stratifiés EN16094 procédure B
HPL prEN438-2 procédure A section 36
HPL prEN438-2 procédure B section 36
Ameublement CEN/TS 16611 méthode A
Ameublement CEN/TS 16611 méthode B
IKEA Test de Résistance à la Rayure

