

PURLINE BIOBODEN

ORGANIC FLOORING | SOL ORGANIQUE | SUELO BIO



HEALTH & CARE



UNIVERSITY MEDICAL CENTER UTRECHT

4.100 m²

PURLINE wood | PURLINE levante



TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | DATOS TÉCNICOS

PURLINE		wood
Verlegeart	Installation type Type de pose Forma de instalación	zum Kleben to glue à coller para encolar 
Format	Format Format Formato	1500 mm x 250 mm
Produktstärke	Product thickness Épaisseur du produit Grosor	2,5 mm
Nutzschicht	Wear layer Couche d'usure Capa útil	-
Nutzungsklassen EN ISO 10874	Utilization classes Classification d'usage Clase de utilización	23/34/43
Resteindruck EN ISO 24343-1	Static indentation Poinçonnement rémanent Huella residual	~ 0,05 mm
Dimensionsstabilität EN ISO 23999	Dimension stability Stabilité dimensionnelle Estabilidad dimensional	≤ 0,10%
Rutschhemmstufe DIN 51130	Anti slip category Catégorie anti-glisse Nivel antideslizante	R9
Brandverhalten EN 13501-1	Reaction to fire Tenue au feu Comportamiento en caso de incendio	Cfl-s1 schwer entflammbar Cfl-s1 low flammability Cfl-s1 difficilement inflammable Cfl-s1 difícilmente inflamable
Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Light fastness Résistance à la lumière Resistencia a la luz	≥ 7
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	Thermal resistance Résistance au passage de chaleur Resistencia de penetración térmica	~ 0,01 (m²K)/W
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / ISO 4918	Effect of a castor chair Resistance aux chaises à roulette Desgaste por ruedas de sillas	Typ W
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140	Impact sound reduction Absorption aux bruits de pas Mejora de la acústica de pisadas	~ 4 dB
Verschleißverhalten EN 660-2	Classification of group of wear reaction Classification groupe d'abrasion Capa de desgaste	Gruppe T Group T Groupe T Grupo T
Antistatische Eigenschaften EN 1815	Anti-static characteristics Propriétés antistatiques Propiedades antiestáticas	≤ 2 kV
Garantie	Guarantee Garanti Garanzia	