

Batirox

commercial **ACOUSTIC** floors

PRODUCT INFORMATION	INFORMATION PRODUIT	PRODUCT DATEN	PRODUKTINFORMATIE
Level of use Classe d'usage Eignungsklasse Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 31	
Total thickness Epaisseur totale Gesamtdicke Totale dikte	EN ISO 24346	3,20 mm	
Wear layer Couche d'usure Nutzschiicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,30 mm	
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Schutz vor Schmutz PUR PUR slijtlaag behandeling			HyperGuard+
Fonghi-bacterio static treatment Traitement fonghi-bacteriostatic Keimfreie Oberfläche Schimmel-bacteriewerende behandeling			Sanitec
Total weight/m ² Poids total/m ² Gewicht/m ² Totaal gewicht/m ²	EN ISO 23997	ca. 2.650 g	
Heterogeneous PVC PVC hétérogène Heterogene PVC Heterogene PVC	EN 651		



SIZE & PACKING	DIMENSIONS & EMBALLAGE	ABMESSUNG & VERPACKUNG	FORMAAT & VERPAKKING
Width Largeur Breite Breedte	EN ISO 24341	2 - 3* - 4 m	
Standard Length Longueur standard Standardlänge Standaardlengte	EN ISO 24341	ca. 25 m	
Weight of standard roll Poids standard des rouleaux Standard-Rollengewicht Standaard rolgewicht			ca. 136 - 204* - 272 kg

TEST RESULTS	PERFORMANCES TECHNIQUES	TESTERGEBNISSE	TESTRESULTATEN
Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	ISO 9239-1	Bfl-S1	
Slip resistance Glissance Rutschfest Antislip	EN 13893	DS	
Slip restraint Résistance au glissement Rutschhemmung Slipweerstand	DIN 51130	R10	
Residual indentation certified Poinçonnement rémanent certifié Eindrückverhalten bescheinigt Restindruk gecertificeerd	EN ISO 24343-1	0,16 mm (norm ≤ 0,20 mm)	
Furniture leg resistance Résistance au pied du meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed	
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 8 mm	
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Widerstand Elektrische weerstand	EN ISO 10965	10 ⁷ Ohm	
Static electrical propensity Accumulation de charges électrostatiques Elektrostatische Verhaltung Electrostatistische Propensiteit	EN 1815	≤2kV (antistatic)	
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Maßänderung Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	0,05% (norm ≤0,40%)	
Thermal conductivity Conductivité thermique Wärmeleitfähigkeit Warmtedoorgangscoëfficiënt	EN 12524	0,25 W/(m.K)	
Abrasion group Groupe d'abrasion Verschleißverhalten Slijtageweerstand	EN 660-2	Groupe T	
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1	
Indoor air quality Polution interieur Raumluftqualität Binnenmilieu		LOW VOC	
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	ISO 717-1	ΔLw 20 dB	
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenfestigkeit Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed	
Castor type Type de chaises à roulettes Stuhlrolle Typ Type stoelwielen	EN 12529	Type W	
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	ISO 105B02	6-7	
Underfloor heating Chauffage par le sol Bodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable Adapté Geeignet Geschikt	
Resistance to chemicals Résistance aux produits chimiques Chemikalienbeständigkeit Chemicaliënresistentie	EN ISO 26987	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed	
Hot welding Soudage thermique Thermische Verschweißung Warmlassen		Suitable Adapté Geeignet Geschikt	
Cold welding Soudage à froid Kaltverschweißung Koud lassen	Invisiweld	Suitable Adapté Geeignet Geschikt	
Warranty years Garantie ans Garantie Jahre Garantie jaren			5