

MOOVE.VITTER

CARACTÉRISTIQUE EIGENSCHAFTEN	MÉTHODE D'ESSAI (EN 438: 2016) PRÜFVERFAHREN	CRITÈRE D'ÉVALUATION BEWERTUNGSKRITERIUM	UNITÉ DE MESURE MESSEINHEIT	VALEUR WERT
ÉPAISSEUR STÄRKE	EN 438-2.5	Épaisseur (S) Stärke (S)	mm	2,0 ≤ S < 3,0 ± 0,25 3,0 ≤ S < 5,0 ± 0,40 5,0 ≤ S < 8,0 ± 0,50 8,0 ≤ S < 12,0 ± 0,70 12,0 ≤ S < 16,0 ± 0,80
PLANARITÉ EBENHEIT	EN 438-2.9	Deformazione massima Maximale Verformung	mm/mtl	12,0 (2,0 ≤ s < 6,0) 8,0 (6,0 ≤ s < 10,0) 5,0 (10,0 ≤ s)
RÉSISTANCE AUX ABRASIONS ABRIEBFESTIGKEIT	EN 438-2.10	Résistance aux abrasions Abriebfestigkeit	Tours Umdrehungen	IP > 150 A > 350
RÉSISTANCE À L'IMMERSION DANS L'EAU BOUILLANTE ⁽¹⁾ WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN EINTAUCHEN IN KOCHENDES WASSER ⁽¹⁾	EN 438-2.12	Augmentation de la masse Zunahme der Masse	%	≤ 5 (2 < S < 5) ≤ 3 (5 < S)
		Augmentation de l'épaisseur Zunahme der Stärke	%	≤ 6 (2 < S < 5) ≤ 4 (5 < S)
		Aspect de la finition brillante Aspect d'autres finitions Aussehen glänzende Oberflächenausführung Aussehen anderer Oberflächenausführungen	Degré Bewertung	≥ 3 ≥ 4
RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WASSERDAMPF	EN 438-2.14	Aspect de la finition brillante Aspect d'autres finitions Aussehen glänzende Oberflächenausführung Aussehen anderer Oberflächenausführungen	Degré Bewertung	≥ 3 ≥ 4
RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE (180°) BESTÄNDIGKEIT GEGEN TROCKENE HITZE (180°)	EN 438-2.16	Aspect de la finition brillante Aspect d'autres finitions Aussehen glänzende Oberflächenausführung Aussehen anderer Oberflächenausführungen	Degré Bewertung	≥ 3 ≥ 4

STABILITÉ DES DIMENSIONS À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES <i>FORMBESTÄNDIGKEIT BEI HOHEN TEMPERATUREN</i>	EN 438-2.17	Variation cumulative des dimensions <i>Kumulative Dimensionsänderung</i>	% L = sens longitudinal T= sens transversal % L = longitudinal T= transversal	(2 ≤ S < 5) L ≤ 0,60 T < 1,00
				(5 ≤ S) L ≤ 0,50 T ≤ 0,80
RÉSISTANCE AUX FISSURATIONS <i>RISSFESTIGKEIT</i>	EN 438-2.24	Aspect <i>Aussehen</i>	Degré <i>Bewertung</i>	surface ≥4 âme ≥3 ⁽¹⁾ Oberfläche ≥4 Kernstück ≥3 ⁽¹⁾
RESISTENZA AL GRAFFIO ⁽²⁾ <i>KRATZFESTIGKEIT⁽²⁾</i>	EN 438-2.25	Aspect de la finition brillante Aspect d'autres finitions <i>Aussehen glänzende Oberflächenausführung Aussehen anderer Oberflächenausführungen</i>	Degré <i>Bewertung</i>	≥ 2 ≥ 3
RÉSISTANCE AUX TACHES <i>FLECKENFESTIGKEIT</i>	EN 438-2.26	Aspect groupes 1-2 Aspect groupe 3 <i>Gruppen 1-2 Aussehen Gruppe 3 Aussehen</i>	Degré <i>Bewertung</i>	5 > 4
SOLIDITÉ DES COULEURS À LA LUMIÈRE ⁽³⁾ <i>FARBECHTHEIT GEGENÜBER LICHT⁽³⁾</i>	EN 438-2.27	Contraste <i>Kontrast</i>	Niveau de gris <i>Graustufengrad</i>	surface ≥4 âme ≥3 Oberfläche ≥4 Kernstück ≥3
RÉSISTANCE AUX BRÛLURES DE CIGARETTE <i>ZIGARETTENGLUTBE STÄNDIGKEIT</i>	EN 438-2.30	Aspect <i>Aussehen</i>	Degré <i>Bewertung</i>	≥ 3
RÉSISTANCE À LA FLEXION <i>BIEGEBRUCHFESTIGKEIT</i>	EN ISO 178	Force <i>Kraft</i>	MPa	≥ 80
MODULE D'ÉLASTICITÉ À LA FLEXION <i>MODUL DER BIEGEELASTIZITÄT</i>	EN ISO 178	Force <i>Kraft</i>	MPa	≥ 9.000
RÉSISTANCE À LA TRACTION <i>ZERREISSFESTIGKEIT</i>	EN ISO 527-2	Force <i>Kraft</i>	MPa	≥ 60
DENSITÉ <i>DICHTE</i>	EN ISO 1183-1	Densité <i>Dichte</i>	gr/cm ³	> 1,40

(1) De légères fissures peuvent apparaître sur le bord de l'échantillon.

(2) La résistance aux rayures est fortement affectée par le ton de couleur et le type de finition superficielle.

(3) Un assombrissement anormal et/ou la photochromie sont dus à l'effet de choc de l'exposition accélérée mais ne sont pas caractéristiques de l'exposition naturelle.

(1) Leichte Risse können am Rand des Musters auftreten.

(2) Die Kratzfestigkeit wird stark durch den Farbton und die Art der Oberflächenbehandlung beeinflusst.

(3) Ungewöhnliche Dunkelfärbung und/oder Fotochromie sind auf die Schockwirkung einer beschleunigten Exposition zurückzuführen, aber nicht charakteristisch für eine natürliche Expositionssituation.