

Es bezieht sich auf das Produkt: UNIWERSALNA LISTWA METALOWA MAT PROFIL 2X59,8 G1
GRUPPE: ND - Trifft nicht zu

1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften

Eigenschaften	Stufen und/oder Klassen	Referenzdokument
Stärke	7,5 mm	ND - Trifft nicht zu
Zulässige Abweichung (der Breite) von Werkmaßen	± 0,9 mm	ND - Trifft nicht zu
Zulässige Abweichung (der Länge) von Werkmaßen	± 0,6 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Zulässige Abweichung (der Stärke) von Werkmaßen	± 0,5 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Breite)	± 0,75 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Länge)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Breite	± 0,75 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Länge	± 0,5 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale	± 0,5 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Breite	± 0,75 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Länge	± 0,5 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Wölbung an den Ecken in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale	± 0,5 %; +- 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Wasseraufnahme E _b [%]	≤ 0,5	ND - Trifft nicht zu
Bruchfestigkeit [N]	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Biegefestigkeit [N/mm ²]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	ND - Trifft nicht zu
Abriebfestigkeit [mm ³]	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Haarrissbeständigkeit	Erfüllt	ND - Trifft nicht zu
Schlagbeständigkeit	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	ND - Trifft nicht zu
Fleckenbeständigkeit	mindestens Klasse 3	ND - Trifft nicht zu
Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in niedriger Konzentration	LA class	ND - Trifft nicht zu
Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in hoher Konzentration	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze	A class	ND - Trifft nicht zu
Natürliche Radioaktivität [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	ND - Trifft nicht zu
Rutschsicherheit - BARFUß	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	DIN EN 16165:2023-02, Anhang A
Rutschsicherheit - BARFUß α _{barefoot} [°]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN 16165:2021, Anhang A
Rutschsicherheit - R	ND - Trifft nicht zu	DIN EN 16165:2023-02, Anhang B
Rutschsicherheit (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55	ND - Trifft nicht zu	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Rutschsicherheit (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96	ND - Trifft nicht zu	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Klasse des Verdrängungsraums/Robustheit		DIN 51130
Emission flüchtiger organischer Verbindungen VOCs (VOC) - Klasse	A+	ISO 16000
Wärmeleitkoeffizient [W/m*K]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	PN-EN 12664
Sicherheitsklasse von Glaswaren	ND - Trifft nicht zu	PN-EN 12600
Klasse UPEC	ND - Trifft nicht zu	CSTB-Cahier 3778_V6

In Übereinstimmung mit der angegebenen Verwendung und den im DOP, dem technischen Datenblatt des Produkts angegebenen Eigenschaften und unter Beachtung der in der Montageanleitung enthaltenen Regeln gemäß der „Verordnung (EU) 223/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur allgemeinen Produktsicherheit“ ist das Produkt sicher.

2. Dokumente

ND - Trifft nicht zu

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter
in am 2025/03/08

