

Es bezieht sich auf das Produkt: UNIWERSALNA LISTWA METALOWA POŁYSK PROFIL 1X89,8 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 |

2. Dokumente

ND - Trifft nicht zu

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter
in am 2024/09/18

