



www.blauer-engel.de/uz156



MULTIPROTEC VINYL CLICK

09 / 2025



Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

MMFA		Wartość / Value Wert / Valeur		Klasa / Class Klasse / Classe	Jednostka / Unit Einheit / Unité	Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen
T	Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur	1,4	+/- 0,10		[mm]	EN ISO 29466:2023
L	Długość / Length / Länge / Longueur	8500	-0% +5%		[mm]	EN ISO 29465:2023
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1000	-1% +2,5%		[mm]	EN ISO 29465:2023
q	Prostokątność / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité	≤4	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Płaskość / Flatness / Ebenheit / Platitude	≤1	-		[mm/m]	EN ISO 29468:2023
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	1,4	+/- 10%		[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien	58	+/- 2		[sone]	EN 16205:2021
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	16	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2021
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	400	+/- 10%	CS3	[kPa]	EN ISO 29469:2023
CC	Stalyczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique	70	+/- 10%	CC3	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	>3 000 000	-	DL3	[cycles]	EN 13793:2004
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	1,2	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR*	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,009	+/- 0,003		[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	-	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	Odporność na uderzenie [test kulki] / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	≤1500	-	RLB3	[mm]	EN 13329:2024
RTF	Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu	Bfl - s1	-		-	EN 13501-1:2019

Parametry logistyczne / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Paramètres logistiques

	Op. jednostkowe / Packaging Unit / Verpackungseinheit / Unité d'emballage	Paleta / Pallet / Palette / Palette
Forma / Form / Form / Forme	Rolka / Roll / Rolle / Rouleau 8,5 m ²	340 m ²
Masa / Weight / Gewicht / Poids	12,4 kg +/- 10%	524 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	133x133x1060 mm	1200x800x1250 mm

Inne / Other / Andere / Autres

Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes	39211310
Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets	170604
Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage	tak / yes / ja / oui
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications	EN 16354:2018, Z-158.10-220
Karton / Cardboard / Karton / Carton	

Material: PUM+PET
EAN 5 905 167 776 339

*Opór cieplny obliczony na podstawie badania pojedynczej próbki podkładu o grubości 2,8 cm. / Thermal resistance calculated on the basis of a test of a single underlay sample with a thickness of 2.8 cm. / Wärmeleitwiderstand, berechnet auf der Grundlage der Prüfung einer einzelnen Unterlageprobe mit einer Dicke von 2,8 cm. / Résistance thermique calculée sur la base de l'essai d'un échantillon unique de sous-couche d'une épaisseur de 2,8 cm.



MULTIPROTEC

VINYL CLICK



100x80 mm



100x80 mm

