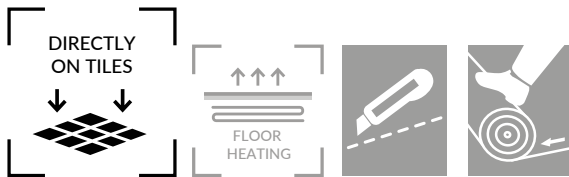




# MULTIPROTEC

## VINYL CLICK SUPER HARDLAY

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	1,1	+/- 0,1	[mm]	EN ISO 29466:2023
L	Długość / Length / Länge / Longueur	9000	-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	1,21	+/- 10%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien	62	+/- 2	[sone]	EN 16205:2021
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	14	+/- 2	[dB]	EN ISO 29469:2023
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	700	+/- 10%	[kPa]	EN 826:2013
CC	Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique	100	+/- 10%	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	>3 500 000	-	[cycles]	EN 13793:2004
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	0,6	+/- 10%	[mm]	EN ISO 868:2005
TR*	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,005	+/- 0,003	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664:2002
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	>150	-	[m]	EN 12086:2013
RLB	Odporność na uderzenie [test kulki] / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	≤1100	-	[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 9 m <sup>2</sup>	360 m <sup>2</sup>
Masa / Weight / Gewicht / Poids	11,6 kg +/- 10%	484 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	133x133x1060 mm	1200x800x1200 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 5 905 167 846 049

\*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 SUPER HARDLAY



100x80 mm



100x80 mm