



SECURA LVT CLICK SMART

PL

- > Specjalistyczny podkład pod panele LVT z systemem click
- > Produkt z systemem ANTISLIP – specjalną warstwą antypoślizgową chroniącą zamki podłogi
- > Do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
 - wysoki współczynnik odporności na obciążenia
- > Materiał – Modyfikowany XPS/PET

EN

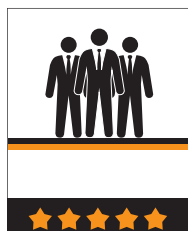
- > Special substrate for LVT panels with the click system
- > Product with the ANTISLIP system
 - a special anti-slip layer, which protects locks
- > For rooms with very high traffic intensity
 - very high level of heavy load resistance
- > Material – Modified XPS/PET

DE

- > Spezialunterlage für LVT-Boden mit Click-System
- > Produkt mit dem ANTISLIP-System – einer speziellen
- > Anti-rutsch Oberfläche, die das Clicksystem schützt
- > Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr
 - sehr hohe Druckspannung
- > Material – Modifiziertes XPS/PET

FR

- > Special pour dalles vinyles a clipser
- > La sous-couche avec le système ANTISLIP qui protège le système de clipsage
- > La résistance à la charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de haute fréquentation
- > Matériau – XPS modifié / PET



Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

MMFA		Wartość / Value Wert / Valeur		Jednostka / Unit Einheit / Unité	Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen
T	Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur	1,5	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	8500	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1180	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	0,15	+/- 5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość / Density / Dichte / Densité	100	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien	-	-	-	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	17	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	400	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique permanente	-	-	-	EN 1606
DL	Statyczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	-	-	-	EN 13793
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	0,9	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,04	+/- 0,003	[m ² K/W]	EN 12664
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	>150	-	[m]	EN 12086
RLB	Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	-	-	-	EN 438-2
RTF	Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu	Efl	-	-	EN 13501-1

Parametry logistyczne / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Paramètres logistiques

	Op. jednostkowe / Packaging Unit / Verpackungseinheit / Unité d'emballage	Paleta / Pallet / Palette / Palette
Forma / Form / Form / Forme	Harmonijka / Harmony / Feltplatte / Accordéon	10m ²
Masa / Weight / Gewicht / Poids	3 kg	133 kg
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	270x75x1190mm	1200x800x1130mm

Inne / Other / Andere / Autres

Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes	39211100
Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets	170604
Recykling / Recycling / Recycling / Recyclage	tak / yes / ja / si
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications	AT-15-7785/2015

