



## MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD

### PL

- > Rewolucja w układaniu podłóg LVT Dryback w systemie podłogi pływającej, umożliwia szybki montaż bez konieczności użycia drogiego kleju
- > Wyrównuje punktowe nierówności podłoża i zapewnia znaczną redukcję czasu instalacji (nie wymaga dodatkowego czasu na schnięcie kleju)
- > Powierzchnia podkładu jest zintegrowana ze specjalną wzmacniającą siatką, która stabilizuje połączenie panel – podkład i sprawia, że podłoga jest trwała i komfortowa w użytkowaniu
- > Doskonały dla pomieszczeń najintensywniej eksploatowanych, zarówno obiektów komercyjnych, jak i mieszkaniowych – wysoki współczynnik odporności na uderzenia
- > Materiał – PU/mineraty + PET

### DE

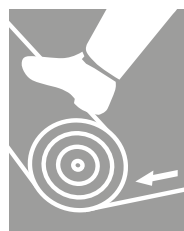
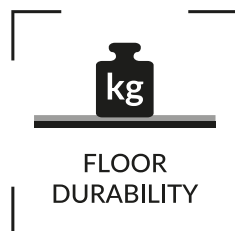
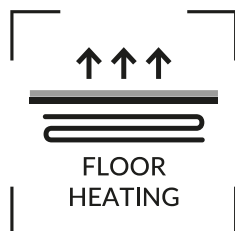
- > Spezielle Unterlage für LVT Planken Dryback ermöglicht schnelle
- > Montage ohne den teuren Klebstoff zu nutzen
- > Gleicht die punktuellen Unebenheiten aus und sichert enorme
- > Zeitersparnis der Montage (ohne Zeit der Klebstofftrocknung)
- > Selbstklebende Oberfläche der Unterlage ist mit Schutzfolie geschützt, die vor Verlegen der Planken abgezogen werden muss.
- > Ausgezeichnet für hoch frequentierte Räume, sowohl im Objektbereich als auch im Wohnbereich – sehr hohe Schlagfestigkeit
- > Material – PU/Mineral + PET

### EN

- > Special underlay for Dryback LVT floors allows solid installation without using of expensive glue
- > Punctual levels the substrate and makes installation faster and much more convenient – no smell, no waiting to dry
- > Floor can be used right after installation
- > Underlay surface is integrated with a special strengthening mesh, which stabilizes the connection between LVT panel and underlay and makes the floor long-lasting and comfortable
- > Perfect for interiors with very high traffic density for both commercial and residential – high level of heavy load resistance
- > Material – PU/minerals + PET

### FR

- > Sous-couche spéciale pour dalles vinyles Dryback, qui permet une solide installation sans utilisation de colle expensive
- > Niveaux ponctuels le substrat et rend l'installation plus facile et plus rapide – pas d'odeur, pas de temps d'attente pour le séchage
- > Le revêtement est utilisable de suite après l'installation
- > Le film protecteur doit être enlevé avant la pose des dalles autocollantes
- > Parfait pour les intérieurs avec une très forte fréquentation, pour un usage commercial ou privé – haut niveau de résistance aux charges lourdes
- > Matériaux – PU/minéraux + PET



# MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD

EAN 5 905 167 816 967

**Arbiton**  
FLOOR EXPERT

## Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

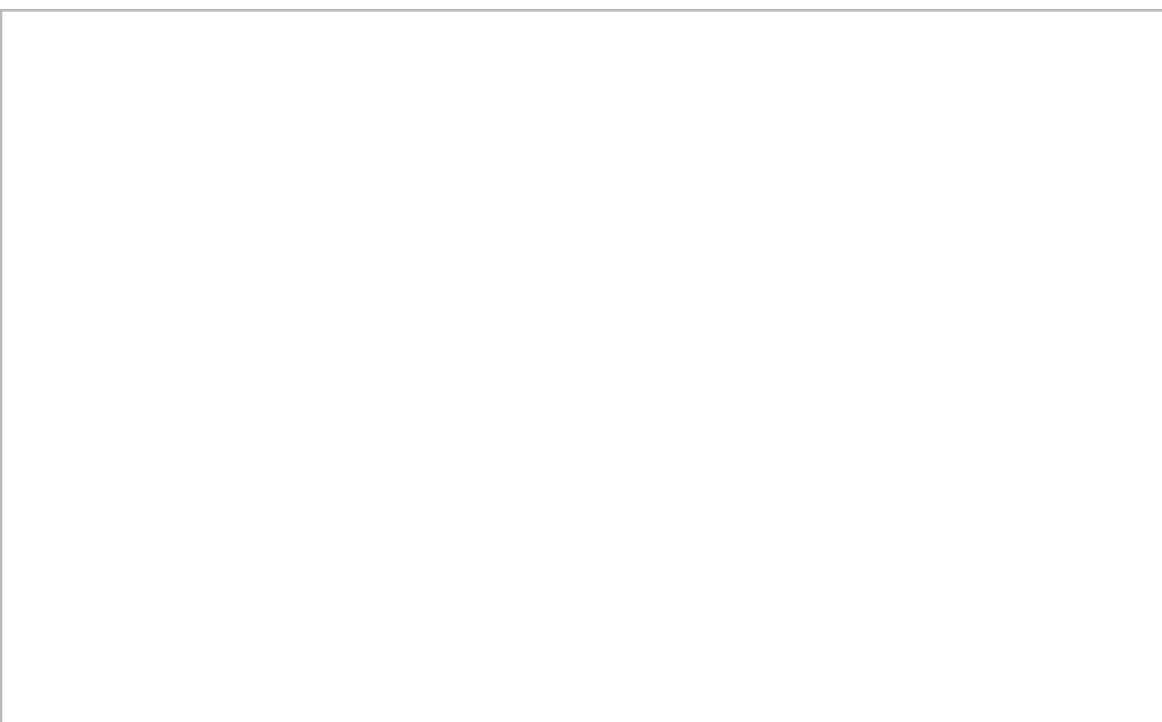
MMFA		Wartość / Value Wert / Valeur		Klasa / Class Klasse / Classe	Jednostka / Unit Einheit / Unité	Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen
T	Grubość / Thickness / Materialstärke / Épaisseur	1,8	+/- 0,15		[mm]	EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Longueur	6000	-0%		[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Largeur	1000	-1% +2,5%		[mm]	EN 822:2013
q	Prostokątność / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité	≤4	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Płaskość / Flatness / Ebenheit / Platitude	≤1	-		[mm/m]	EN 825:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	2,430	+/- 10%		[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien	-	-		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	15	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	500	+/- 10%	CS3	[kPa]	EN 826:2013
CC	Styczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique	-	-		[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	>500 000	-	DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	1,1	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,010	+/- 0,003		[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664:2002
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	>75	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	-	-		[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu	Bfl - s1	-		-	EN 13501-1:2010

## 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 6 m <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup>
Masa / Weight / Gewicht / Poids	15,3 kg +/- 10%	631,2 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensions	155x155x1060 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 / si
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certifications	EN 16354:2018
Karton / Cardboard / Karton / Carton	



**PL** / Informacje opierają się na obecnym stanie wiedzy i rozwoju technologicznego. Informacje mogą nie zawierać wyczerpujących danych, a wszystkie poprzednie wersje karty techniczne tracą ważność. **EN** / The above information is based on current knowledge and the level of technological development. We do not claim to be exhaustive. All previous figures are invalid. **DE** / Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle vorherigen Angaben sind hiermit ungültig. **FR** / Toutes les indications correspondent à notre niveau de connaissance actuel et peuvent ne pas être complètes. Les versions précédentes de la fiche technique ne sont plus valables.

08.2021

www.arbiton.com