



MULTIPROTEC ACOUSTIC 3in1

PL

- > Poprawia komfort akustyczny
 - bardzo wysoki poziom wyciszenia podłogi w pomieszczeniu
- > Do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
 - bardzo wysoki współczynnik odporności na obciążenia
- > 3 w 1 – podkład ze zintegrowaną barierą paroizolacyjną Aquastop i taśmą
- > Materiał – PU/mineraty + PET

DE

- > Verbessert den akustischen Komfort
 - sehr hohe Geschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr
 - sehr hohe Druckspannung
- > 3 in 1 – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und band
- > Material – PU/Minerale + PET

EN

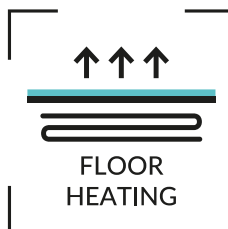
- > Improves the acoustic comfort
 - very high level of noise reduction in the room
- > For rooms with high traffic intensity
 - very high heavy load resistance
- > 3 in 1 – substrate with integrated Aquastop vapour barrier and tape
- > Material – PU/minerals + PET

RO

- > Îmbunătățește nivelul acustic
 - nivel ridicat de reducere al zgomotului în cameră
- > Pentru spații cu trafic intens
 - rezistență ridicată la sarcini grele
- > 3 in 1 – substrat cu barieră de vapori Aquastop și bandă adezivă
- > Material: PU/minerale + PET



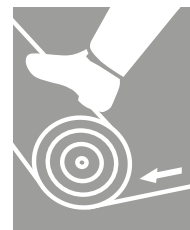
ACOUSTIC
COMFORT



FLOOR
HEATING



FLOOR
DURABILITY



MULTIPROTEC ACOUSTIC 3in1

EAN 5 905 167 816 851

Arbiton
FLOOR EXPERT

Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Parametri tehniči

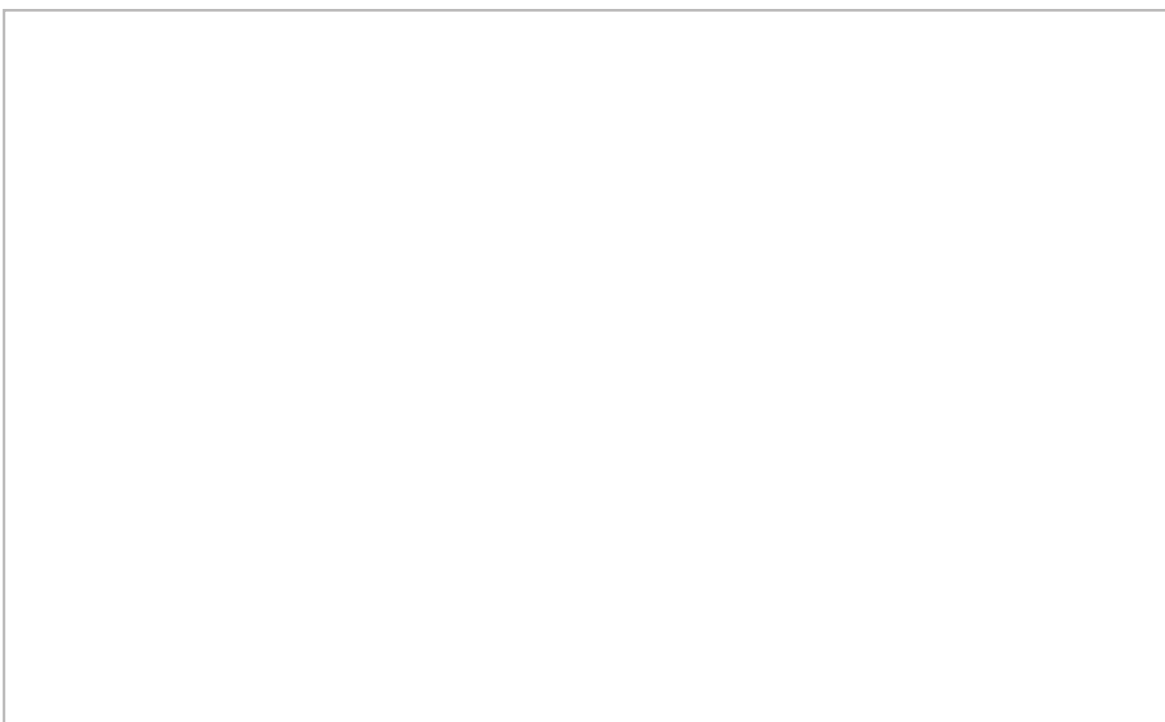
EPLF		Wartość / Value Wert / Valoare	Klasa / Class Klasse / Clasa	Jednostka / Unit Einheit / Unitate	Metoda badań / Test Method Prüfverfahren / Metoda de testare
T	Grubość / Thickness / Materialstärke / Grosime	2 +/- 0,15		[mm]	EN 823:2013
L	Długość / Length / Länge / Lungime	8000 -0% +5%		[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość / Width / Breite / Latime	1000 -1% +2,5%		[mm]	EN 822:2013
q	Prostokątność / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularitate	≤4 -		[mm/m]	EN 824:2013
S	Płaskość / Flatness / Ebenheit / Planeitate	≤1 -		[mm/m]	EN 825:2013
AW	Masa powierzchniowa / Surface mass / Gewicht / Greutate masa	1,560 +/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Zgomot de pasi	26 +/- 2		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Izolare acustica	18 +/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Rezistenta la compresiune	250 +/- 10%	CS3	[kPa]	EN 826:2013
CC	Styczna wytrzymałość na ściskanie / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Rezistenta la compresiune statica	25 +/- 10%	CC2	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Rezistenta la compresiune dinamica	>250 000 -	DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensare denivelari	1,6 +/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Rezistenta termica	0,01 +/- 0,003		[m²K/W]	EN 12664:2002
SD	Wartość sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valoarea SD	>150 -		[m]	EN 12086:2013
RLB	Odporność na uderzenie (test kulki) / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	≤1000 -	RLB2	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Klasa niepalności / Reaction to fire / Brandverhalten / Clasa de reactie la foc	Bfl - s1 -		-	EN 13501-1:2010

Parametry logistyczne / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Parametri logistici

	Op. jednostkowe / Packaging Unit / Verpackungseinheit / Unitate de ambalare	Paleta / Pallet / Palette / Palet
Forma / Form / Form / Forma	Rolka / Roll / Rolle / Rola 8 m²	320 m²
Masa / Weight / Gewicht / Greutate	13,2 kg +/- 10%	547,2 kg +/- 10%
Wymiary / Sizes / Abmessung / Dimensiuni	155x155x1060 mm	1200x800x1250 mm

Inne / Other / Andere / Altele

Kod celny / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Cos vamal	39211310
Klasyfikacja odpadów / Waste key / Abfallschlüssel / Clasificare deseuri	170604
Recykling / Recycling / Recycling / Reciclabil	tak / yes / ja / da
Certyfikaty / Approvals / Zulassung / Certificare	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. **RO /** Informațiile de mai sus sunt bazate pe cunoștințe actuale și pe nivelul curent de dezvoltare tehnologică. Este posibil ca informațiile să nu fie complete, iar versiunile anterioare de fișe tehnice să nu mai fie valabile. 12.2021

www.arbiton.com