



MULTIPROTEC 1000 3in1

CZ

- > Perfektní nad podlahové vytápění
 - nejnižší koeficient tepelného odporu
- > Zlepšuje akustický komfort – velmi vysoká úroveň odhlučnění podlahy v místnosti
- > Pro místnosti s intenzivním provozem – velmi vysoký koeficient zátěžové odolnosti
- > 3 v 1 – podložka s integrovanou parozábranou Aquastop a lepicí páskou
- > Materiál – PU/minerály + PET

DE

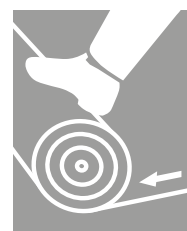
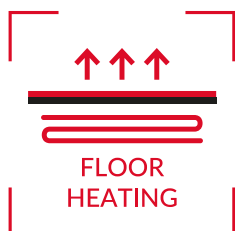
- > Die perfekt geeignete Unterlage ist für den Einsatz über der Bodenheizung – niedrigster Wärmewiderstandswert
- > Verbessert den akustischen Komfort
 - sehr hohe Geschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr
 - sehr hohe Druckspannung
- > 3 in 1 – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und band
- > Material – PU/Minerale + PET

EN

- > Ideal to place above the under-floor heating
 - the lowest heat resistance coefficient
- > 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

FR

- > La solution idéale pour le chauffage au sol – la résistance thermique la plus faible
- > Le gain en bruit aérien très élevé, réduction de bruit dans la pièce elle-même
- > La résistance à charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de haute fréquentation
- > 3 en 1 – sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP intégré
- > Matériau – PU/minéraux + PET



MULTIPROTEC 1000 3in1

EAN 5 905 167 816 844

Arbiton
FLOOR EXPERT

Technické parametry / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

EPLF		Hodnota / Value Wert / Valeur	Třída / Class Klasse / Classe	Jednotka / Unit Einheit / Unité	Zkušební metoda / Test Method Prüfverfahren / Méthode d'examen
T	Tloušťka / Thickness / Materialstärke / Épaisseur	1,5	+/- 0,15	[mm]	EN 823:2013
L	Délka / Length / Länge / Longueur	8000	-0%	[mm]	EN 822:2013
W	Šířka / Width / Breite / Largeur	1000	-1% +2,5%	[mm]	EN 822:2013
q	Pravouhlost / Squariness / Rechtwinkligkeit / Rectangularité	≤4	-	[mm/m]	EN 824:2013
S	Plochosť / Flatness / Ebenheit / Platitude	≤1	-	[mm/m]	EN 825:2013
AW	Plošná hmotnost / Surface mass / Gewicht / Masse surfacique	1,500	+/- 10%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Odrážený zvuk chůze / Reflected walking sound / Gehschall / Gain en bruit aérien	20	+/- 2	[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Akustická izolace / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	14	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Pevnost v tlaku / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	280	+/- 10%	CS3	[kPa] EN 826:2013
CC	Statická pevnost v tlaku / Static compressive strength / Statische Druckfestigkeit / Contrainte statique	25	+/- 10%	CC2	[kPa] EN 1606:2013
DL	Dynamická pevnost v tlaku / Dynamic compressive strength / Dynamische Druckfestigkeit / Contrainte dynamique	>250 000	-	DL3	[cycles] EN 13793:2014
PC	Vyrovnání nerovností podkladu / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	1,2	+/- 10%	PC2	[mm] EN ISO 868:2005
TR	Tepelný odpor / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,006	+/- 0,003	[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD	Hodnota sD / sD-value / Feuchteschutz sD-Wert / Valeur SD	>150	-	[m]	EN 12086:2013
RLB	Odolnost proti nárazu / Resistance to Large Ball / Schutz bei fallenden Gegenständen / RLB	≤1000	-	RLB2	[mm] EN 438-2:2016
RTF	Třída reakce na oheň / Reaction to fire / Brandverhalten / Classement au feu	Bfl - s1	-	-	EN 13501-1:2010

Logistické parametry / Logistic Parameters / Logistische Parameter / Paramètres logistiques

	Balení / Packaging Unit / Verpackungseinheit / Unité d'emballage	Paleta / Pallet / Palette / Palette
Forma / Form / Form / Forme	Role / Roll / Rolle / Rouleau 8 m ²	320 m ²
Hmotnost / Weight / Gewicht / Poids	12,7 kg +/- 10%	528 kg +/- 10%
Rozměry / Sizes / Abmessung / Dimensions	155x155x1060 mm	1200x800x1250 mm

Ostatní / Other / Andere / Autres

Celní kód / Customs tariff number / Zolltarifnummer / Code des douanes	39211310
Klasifikace odpadů / Waste key / Abfallschlüssel / Classification des déchets	170604
Recyklace / Recycling / Recycling / Recyclage	ano / yes / ja / si
Certifikáty / Approvals / Zulassung / Certifications	EN 16354:2018
Karton / Cardboard / Karton / Carton	



CZ / Výše uvedené informace jsou založené na současných znalostech a úrovni technologického vývoje. Netvrdíme, že jsou vyčerpávající. Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. **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