

MULTIPROTEC ABSOLUTE

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

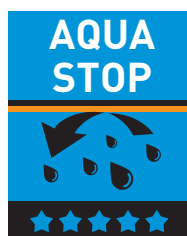
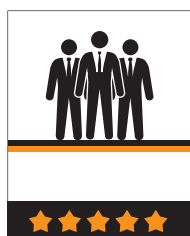
- > Verbessert den akustischen Komfort
 - sehr hohe Geschalldämmung
- > Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr
 - sehr hohe Druckspannung
- > 3 in 1 – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfsperre und band
- > Material – PU/Minerale + PET

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

FR

- > Le confort acoustique élevé, réduction de bruit dans la pièce elle-même
- > La résistance a charge elevee permet de l'utiliser dans des pieces de haute frequentation
- > 3 en 1 – sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP intégré
- > Matériau – PU/minéraux + PET



MULTIPROTEC ABSOLUTE

EAN 5 905 167 816 868

Arbiton
FLOOR EXPERT

Parametry techniczne / Technical Parameters / Technische Parameter / Paramètres techniques

EPLF	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	3 +/- 0,15		[mm]	EN 823:2013
L Długość / Length / Länge / Longueur	5000 +/- 5%		[mm]	EN 822:2013
W Szerokość / Width / Breite / Largeur	1000 +/- 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	1,950 +/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Gain en bruit aérien	30 +/- 2		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS Izolacja akustyczna / Impact sound improvement / Trittschall / Gain en bruits de choc	19 +/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength compression / Druckfestigkeit Kompressions / Résistance à la compression	100 +/- 10%	CS2	[kPa]	EN 826:2013
CC Statyczna 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	>250 000	DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC Wyrównywanie nierówności podłoża / Punctual conformability / Unebenheitsausgleich / Compensation d'aspérités	2,3 +/- 10%	PC3	[mm]	EN ISO 868:2005
TR Opór cieplny / Thermal Resitance / Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0,01 +/- 0,003		[m²K/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	-	-	[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 5 m²	200 m²
Masa / Weight / Gewicht / Poids	10,45 kg +/- 10%	438 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

