TECHNISCHES DATENBLATT
TECHNICAL DATA SHEET
FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT
SCHEDA TECNICA





UNIVERSOL AKUSTIK ALU 3in1



- > Verbessert den akustischen Komfort sehr hohe Gehschallemission
- > Improves the acoustic comfort high level of noise reduction in the room
- > Améliore le confort acoustique haut niceau d'isolation acoustique dans la pièce
- > Migliora il comfort acoustico molto alto livello di isolamento acustico nella stanza



- > Sehr gut geeignete Unterlage fur den Einsatz über einer Bodenheizung
 - sehr niedriger Wärmewiderstandswert
- > The best for underfloor heating low heat resistance
- > Idéale pour le chauffage au sol résistance thermique très faible
- > Migliore per il riscaldamento a pavimento molto basso fattore di resistenza al calore



- > Für hoch frequentierte Raüme sehr hohe Druckspannung
- > For areas with high traffic intensity very high heavy load resistance
- > Pour les pièces à grand trafic très haut niveau de résistance à la charge
- > Per le stanze con il traffico ad alta intensità molto alta resistenza ai carichi pesanti



- > Unterlage mit integrierter AQUASTOP Dampfbremse
- > Underlay with intergrated AQUASTOP vapour barrier and tape
- > Sous-couche avec pare-vapeur AQUASTOP intégré
- > Sottofondo con integrata barriera al vapore AQUASTOP

UNIVERSOL AKUSTIK ALU 3in1

EAN: 4 033 805 024 953

S

RWS

IS

CS

CC

DL

PC.

TR

SD

RLB

RTF

Material / Material / Matériau / Materiale: PUM + PET



Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici Wert / Value Klasse / Class Einheit / Unit Prüfverfahren / Test Method **EPLF** Valeur / Valore Classe / Classe Unité / Unità Méthode d'examen / Metodo di Prova EN 823:2013 Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore 3 +/- 0,15 [mm] EN 822:2013 Länge / Length / Longueur / Lunghezza 5000 -0% +5% [mm] Breite / Width / Largeur / Larghezza 1000 -1% +2,5% EN 822:2013 [mm] EN 824:2013 Rechtwinkligkeit / Squarness / Rectangularité / Ortogonalità ≼4 [mm/m] EN 825:2013 Ebenheit / Flatness / Platitude / Pianura ≼1 [mm/m] Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie +/- 10% $[kg/m^2]$ EN ISO 23997:2012 Gehschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento +/- 2 [sone] EN 16205:2021 Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio 19 +/- 2 [dB] EN ISO 10140:202 [kPa] Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione 100 +/- 10% CS2 EN 826:2013 50 Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Resistenza alla compressione statica +/- 10% CC3 [kPa] EN 1606:2013 DL3 Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica >2 500 000 [cycles] EN 13793:2004

Logistische Parameter / Logistic Parameters / Paramètres logistiques / Parametri logistici

Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco

	ckungseinheit / Packaging Unit / d'emballage / Unità di imballaggio	Palette / Pallet / Palette / Bancale
Form / Form / Forme / Forma Rolle	/ Roll / Rouleau / Rotolo 5 m²	200 m ²
Gewicht / Weight / Poids / Peso	9,95 kg +/- 10%	426 kg +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	150x150x1000 mm	1200x800x1200 mm

Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli

Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica

Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto

Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur SD / Valore sD

	Andere/ Other / Autres / Altri	
ale 39211310	Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Codice doganale	
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Codice dei rifiuti 17060		
ja / yes / oui / si	Recycling / Recycling / Recyclage / Riciclaggio	
Z-158.10-220, EN 16354:2018	Zulassung / Approvals / Certifications / Certificazioni	
<u> </u>	Etikett / Label / Etiquette / Etichetta	

[mm] [m²K/W]

[m]

[mm]

EN ISO 868:2005

EN 12664:2002

EN 12086:2013

EN 13329+A2:2022

EN 13501-1:2019

Verpackungsfolie / Foil / Film / Foglio

+/- 10%

+/- 0,003

2,3

0,01

>150

≤1000

Bfl - s1

PC3

RLB2



