TECHNISCHES DATENBLATT TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT SCHEDA TECNICA





DUOGARD MAXIMA AQUASTOP



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



- Sehr gut geeignete Unterlage für den Einsatz über einer Bodenheizungsehr 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



- > Unterlage mit integrierter AQUASTOP Dampfbremse.
- > underlay with integrated AQUASTOP vapour barrier and tape
- > sous-couche avec pare-vapeur AQUASTOP intégré
- > sottofondo con integrata barriera al vapore AQUASTOP

DUOGARD MAXIMA AQUASTOP

EAN: 4 033 805 019 805

Material / Material / Matériau / Materiale: PEHD + PET



Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

	EPLF	Wert / Value Valeur / Valore		Klasse / Class Classe / Classe	Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	2	+/- 0,20		[mm]	EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	10000	-0% +5%		[mm]	EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	1000	-1% +2,5%)	[mm]	EN 822:2013
q	Rechtwinkligkeit / Squarness / Rectangularité / Ortogonalità	<5	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Ebenheit / Flatness / Platitude / Pianura	<2	-		[mm/m]	EN 825:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie	0,26	+/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	77	+/- 2		[sone]	EN 16205:2021
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	19	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2021
CS	$Druck festigkeit\ Kompressions\ /\ Compressive\ strength\ compression\ /\ R\'esistance\ \grave{a}\ la\ compression\ /\ Resistenza\ alla\ compressione$	70	+/- 10%	CS2	[kPa]	EN 826:2013
CC	$Statische \ Druckfestigkeit\ /\ Static\ compressive\ strength\ /\ Contrainte\ statique\ permanente\ /\ Resistenza\ alla\ compressione\ statica$	-	-	-	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica	>100 000	-	DL2	[cycles]	EN 13793:2004
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	1,3	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,038	+/- 0,005		$[m^2K/W]$	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur SD / Valore sD	>150	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	≤1500	-	RLB3	[mm]	EN 13329+A2:2022
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco	Efl	-		-	EN 13501-1:2019

Logistische Parameter / Logistic Parameters / Paramètres logistiques / Parametri logistici

	Verpackungseinheit / Packaging Unit / Unité d'emballage / Unità di imballaggio	Palette / Pallet / Palette / Bancale	
Form / Form / Forme / Forma	Rolle / Roll / Rouleau / Rotolo 10 m²	600 m²	
Gewicht / Weight / Poids / Peso	2,63 kg +/- 10%	189,5 kg +/- 10%	
Ahmessung / Sizes / Dimensions / Dime	ensioni 150x150x1010 mm	1200x800x2310 mm	

Andere/ Other / Autres / Altri	
Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Codice doganale	

39211900

170604 Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Codice dei rifiuti ja / yes / oui / si Recycling / Recycling / Recyclage / Riciclaggio Z-158.10-79, EN 16354:2018

Zulassung / Approvals / Certifications / Certificazion Etikett / Label / Etiquette / Etichetta

Verpackungsfolie / Foil / Film / Foglio



