



## PU 400 2.0

- > Allround-Entkopplungsmatte aus beständigem Polyurethangranulat. Kann für Hartbeläge wie Parkett- und Laminatfußböden sowie auch sehr gut unter PVC, Linoleum, Vinyl und textilen Produkten eingesetzt werden. Auch schwimmende Verlegung möglich.
- > Professional underlay made from polyurethane. Suitable for parquet, laminate floor, PVC, linoleum, vinyl and textile floor covering products. Can be installed as part of floating floor system.
- > Sous-couche professionnelle en polyuréthane. Convient pour les parquets, stratifiés, sols PVC, vinyles et textiles. Peut-être installée en pose flottante.
- > Sottofondo professionale in poliuretano. Adatto per parquet, pavimenti in laminato, PVC, linoleum, vinile e pavimentazione tessile. Può essere installato come parte del sistema di pavimentazione flottante.

Material / Material / Matériau / Materiale: **PU**

## Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

EPLF		Wert / Value Valeur / Valore		Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	2	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	30000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie	0,8	+/- 5%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte / Density / Densité / Densità	400	+/- 5%	[kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 1602:2013
RWS	Gehschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	25	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	17	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	150	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Resistenza alla compressione statica	-		[kPa]	EN 1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica	-		[cycles]	EN 13793
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	1	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,041	+/- 0,003	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur SD / Valore sD	-		[m]	EN 12086
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	-		[mm]	EN 438-2
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco	Efl			EN 13501-1

## 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 30m <sup>2</sup>	660 m <sup>2</sup>
Gewicht / Weight / Poids / Peso	24 +/- 10%	528 +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	300x300x1000	1200x800x1000

## Andere / Other / Autres / Altri

Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Codice doganale	39211310
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Codice dei rifiuti	170603
Recycling / Recycling / Recyclage / Riciclaggio	ja / yes / oui / si
Zulassung / Approvals / Certifications / Certificazioni	Z-158.10-87