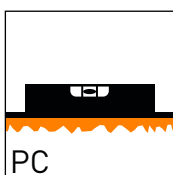




PARKETT FELT 4.0



- > Verbessert den akustischen Komfort - gute Trittschallminderung
- > Improves the acoustic comfort - optimal level of acoustic insulation
- > Améliore le confort acoustique - niveau optimal de l'isolation acoustique
- > Migliora il comfort acustico - ottimale livello di isolamento acustico nella stanza



- > Sehr guter Unebenheitsausgleich
- > Levels the substrate very well
- > Compensation des aspérités du support
- > Molto bene compensa dislivelli del suolo

Empfohlenes Zubehör / Accessories / Accessoires / Accessori



ALU-Fugendichtband



Aqua-Stopp-Folie PE

PARKETT FELT 4.0

EAN: 4 033 805 001 312

Material / Material / Matériau / Materiale: **HOLZWEICHFASER**

ewifoam[®]
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT



Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

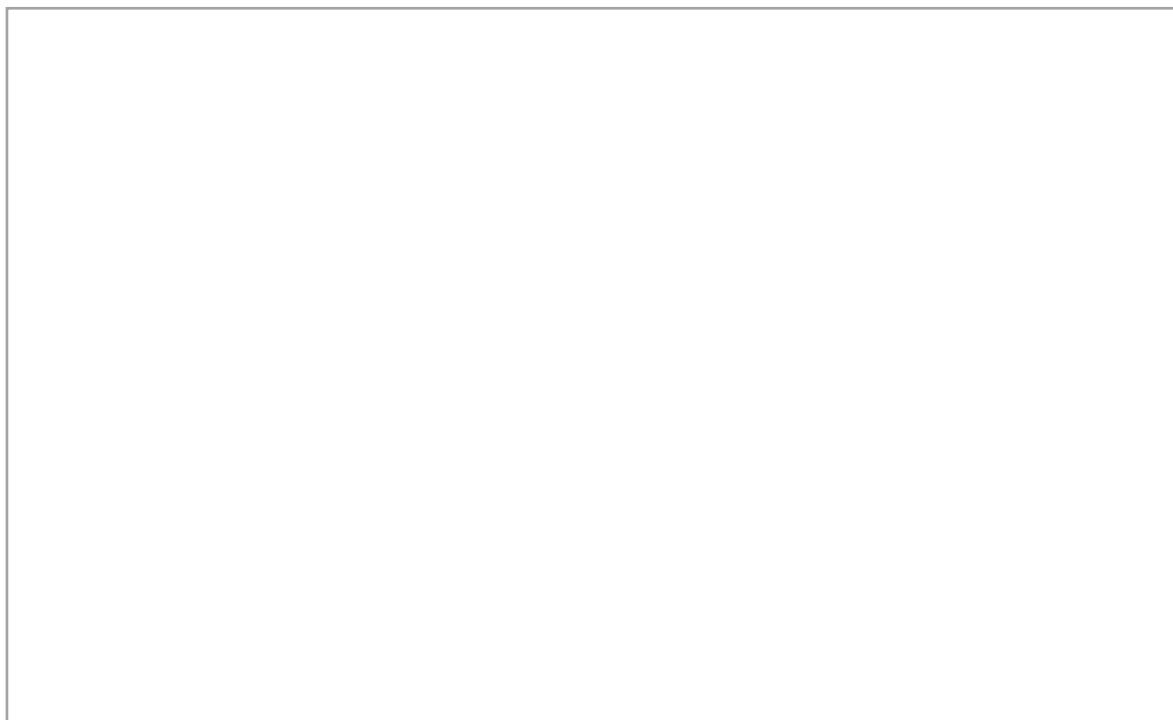
EPLF		Wert / Value Valeur / Valore		Klasse / Class Classe / Classe	Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	4	+/- 0,40		[mm]	EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	790	-1% +5%		[mm]	EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	590	-1% +2,5%		[mm]	EN 822:2013
q	Rechtwinkligkeit / Squariness / 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	0,96	+/- 10%		[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehrschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	85	+/- 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	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	56	+/- 10%	CS1	[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	-	DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	1,8	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resistance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,08	+/- 0,003		[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur SD / Valore sD	-	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	<800	-	RLB2	[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 / Bancate
Form / Form / Forme / Forma	Platte / Plate / Dalles / Pannello 10,25 m ²	225,5 m ²
Gewicht / Weight / Poids / Peso	9,87 kg +/- 10%	237,1 kg +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	790x590x88 mm	1200x800x1118 mm

Andere / Other / Autres / Altri

Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Codice doganale	44119410
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Codice dei rifiuti	170201
Recycling / Recycling / Recyclage / Riciclaggio	ja / yes / oui / si
Zulassung / Approvals / Certifications / Certificazioni	Z-158.10-15, EN 16354:2018
Etikett / Label / Etiquette / Etichetta	
Verpackungsfolie / Foil / Film / Foglio	



03.2023



www.ewifoam.de

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.
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. **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. **IT /** Le informazioni di cui sopra si basano sulle attuali conoscenze e livello di sviluppo tecnologico. Le informazioni possono non contenere dati completi e tutte le versioni precedenti delle schede tecniche scadono.