

PARAT Eco EPS 1,6 mit Aqua-Stop®

- Verbessert den akustischen Komfort — gute Trittschallminderung
- Sehr guter Unebenheitsausgleich
- Unterlage mit integrierter AQUASTOP Dampfbremse

Material: XPS + PET

Technische Parameter

	MMFA	Wert		Klasse	Einheit	Prüfverfahren
T	Materialstärke	1,6	+/- 0,10		mm	EN 823:2013
L	Länge	18200	-0%		mm	EN 822:2013
W	Breite	1100	-1% +2,5		mm	EN 822:2013
q	Rechtwinkligkeit	<5	–		mm/m	EN 824:2013
S	Ebenheit	<2	–		mm/m	EN 825:2013
AW	Gewicht	0,122	+/- 10%		kg/m ²	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehschall	14	+/- 2		%	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Trittschall	19	+/- 2		dB	EN ISO 10140:2007
CS	Druckfestigkeit Kompression	60	+/- 10%	CS2	kPa	EN 826:2013
CC	Statische Druckfestigkeit	25	+/- 10%	CC2	kPa	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit	>250 000	–	DL3	cycles	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich	1,1	+/- 10%	PC2	mm	EN ISO 826:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,050	+/- 0,003		m ² K/W	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert	>75	–		m	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen	≤1200	–	RLB3	mm	EN 438-2:2016
RTF	Brandverhalten	Efl	–		–	EN 13501-1:2010

Logistische Parameter

	Verpackungseinheit	Palette
Form Rolle	20 m ²	480 m ²
Gewicht	2,5 kg +/- 10%	85,4 kg +/- 10%
Abmessung	150 x 150 x 1100 mm	1200 x 800 x 1250 mm

Andere

Zolltarifnummer	39211100
Abfallschlüssel	170604
Recycling	ja
Zulassung	Z-158.10-65, EN 16354:2018