

<b>EAN</b>	4 033 805 013 513	<b>Artikelnummer</b>	154237000593051005
------------	-------------------	----------------------	--------------------

## Duogard maxima (Polynorm PE maxima)

<b>Material</b>	PEHD
<b>Beschreibung</b>	Dämmmaterial für den akustischen Einsatz unter schwimmend verlegten Böden

### Schwimmend verlegte Böden

Technische Parameter					
EPLF		Wert		Einheit	Prüfverfahren
T	Materialstärke	2	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Länge	12500	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Breite	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Gewicht	0,24	+/- 5%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte	120	+/- 5%	[kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 1602:2013
RWS	Gehschall	16	+/-2	[%]	EN 16205 EN/TS 16354
IS	Trittschall	18	+/-2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Druckfestigkeit bei 0,5 mm Kompressions	70	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statische Druckfestigkeit	-		[kPa]	EN 1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit	-		[cycles]	EN 13793
PC	Unebenheitsausgleich	1	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,033	+/- 0,003	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664
SD	Feuchteschutz sD-Wert	-		[m]	EN 12086
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen			[mm]	EN 438-2
RTF	Brandverhalten		E		EN 13501-1

Logistische Parameter						
<b>Verpackungseinheit</b>	Form : rolle		Gewicht		Abmessung	
	12,5	[m <sup>2</sup> ]	3 +/- 10%	[kg]	190x190x1050	[mm x mm x mm]
<b>Palette</b>	Palette : -		Gewicht		Abmessung	
	600	[m <sup>2</sup> ]	144 +/- 10%	[kg]	1200x800x2060	[mm x mm x mm]

Verpackungsmaterialien	Verpackungsmenge		Folie	
	0,021	[kg/item]	-	[kg/item]

Andere		
<b>Zolltarifnummer</b>	<b>Abfallschlüssel</b>	<b>Recycling</b>
39211900	170604	JA
<b>Zulassung</b>		
Z-158.10-89		

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.