

# Dämmunterlage XPS Light Aquastop

## Technische Parameter

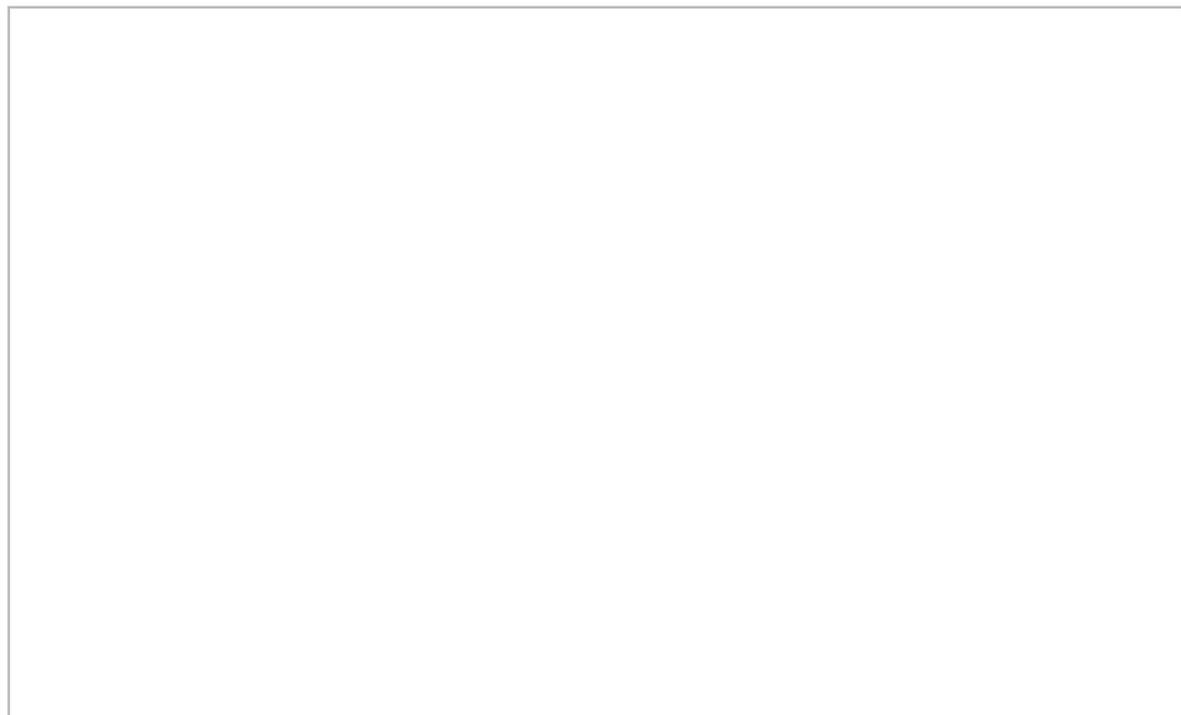
EPLF		Wert		Klasse	Einheit	Prüfverfahren
t	Dicke	1,6	+/- 0,40		[mm]	EN ISO 29466:2023
l	Länge	18200	-0% +5%		[mm]	EN ISO 29466:2023
w	Breite	1100	-1% +2,5%		[mm]	EN ISO 29466:2023
q	Rechtwinkligkeit	<5	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Ebenheit	<2	-		[mm/m]	EN ISO 29468:2023
AW	Flächengewicht	0,122	+/- 10%		[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehschallabstrahlung	81	+/- 2		[sone]	EN 16205:2021
IS	Trittschalldämmung	19	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2021
CS	Druckfestigkeit	60	+/- 10%	CS2	[kPa]	EN ISO 29469:2023
CC	Beständigkeit gegen Druck-Kriechverformung	25	+/- 10%	CC2	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Beständigkeit bei dynamischer Belastung	>250 000	-	DL3	[Zyklen]	EN 13793:2004
PC	Ausgleich punktueller Unebenheiten	1,1	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,05	+/- 0,003		[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664:2002
SD	Wasser-dampf-Diffusions-widerstand	>150	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit großer Kugel	≤1200	-	RLB3	[mm]	EN 13329:2024
RTF	Brandverhalten	Efl	-		-	EN 13501-1:2019

## Logistische Parameter

	Verpackungseinheit		Versandeinheit	
Form	Rolle	20 m <sup>2</sup>	480 m <sup>2</sup>	
Gewicht	2,46 kg	+/- 10%	81,2 kg	+/- 10%
Abmessung	150x150x1100 mm		1200x800x1250 mm	

## Andere

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



Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle vorherigen Angaben sind hiernit ungültig.

04.2025