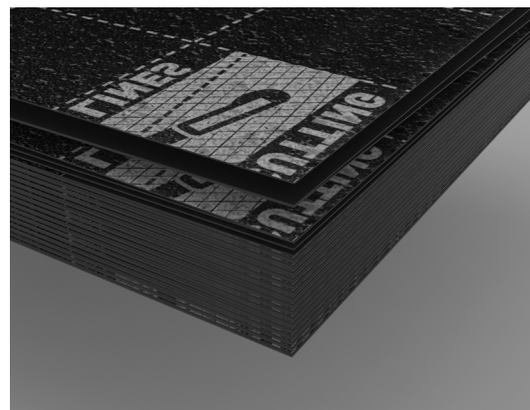


# TECHNISCHES DATENBLATT

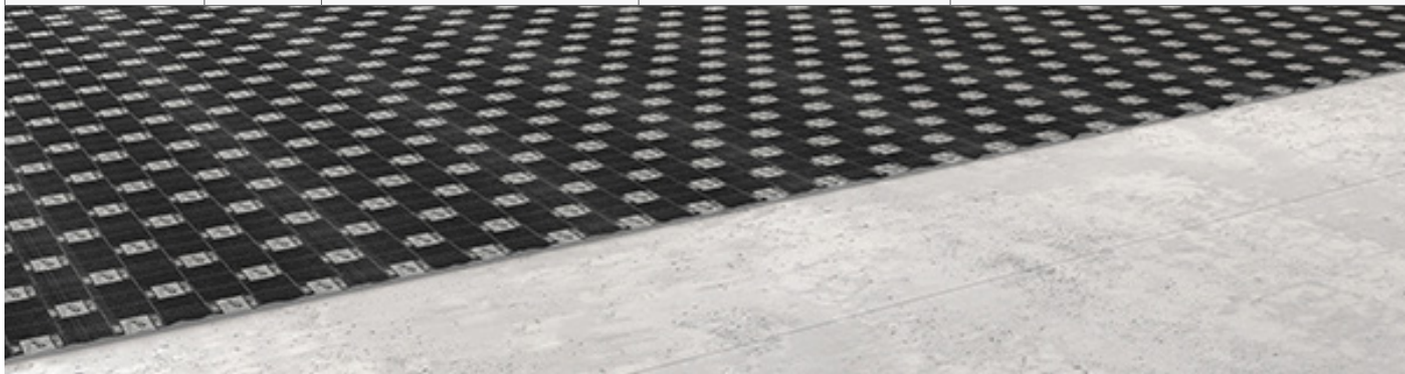
## TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

<b>Format</b>	18200 x 1100 mm	
<b>Material</b>	XPS	
<b>Produktstärke</b>	1,6 mm	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	0,17 kg	
<b>Verlegeart</b>	Faltplatte	
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Faltplatten</b>	1
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	10 m <sup>2</sup>   1,7 kg
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	42
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	420 m <sup>2</sup>   153 kg



KENNZEICHNUNG	EINHEIT	DEFINITION	WERT	NORM
---------------	---------	------------	------	------

KENNZEICHNUNG	EINHEIT	DEFINITION	WERT	NORM
RWS	%	Gehschall	-	EN 16354
IS	dB	Trittschall	15 dB	EN 16354
CS	kPa	Druckfestigkeit	400 kPa	EN 16354
CC	kPa	Statische Druckfestigkeit	-	EN 16354
DL	cycles	Dynamische Druckfestigkeit	> 400.000	EN 16354
PC	mm	Unebenheitsausgleich	0,8 mm	EN 16354
TR	m <sup>2</sup> k/W	Wärmedurchlasswiderstand	0,030 m <sup>2</sup> k/W	EN 16354
SD Wert	-	-	>75	EN 16354
Brandverhalten	-	-	Efl	EN 16354



Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

