


## First-, Kehl- und Gratstreifen

Anschlussstreifen aus dem Material der	zur fachgerechten Herstellung wasserdichter An- und Abschlüsse sowie zur wasserdichten Einbindung der Konterlattung	
das fachgerechte Zubehör zu	Steildach-Dämmsystemen mit werkseitig aufkaschierter High-Tech-Unterdachbahn (puren Unterdach, puren SilentPro)	

puren High-Tech UDB		Technische Daten				
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	KenngroÙe	Toleranz		
Material	Unterdachbahn DIN EN 13859-1 wasserdicht verschweißbar monolithische PU-Funktionsschicht mit Vlies-Trägereinlage (TPU-PES Vlies-TPU) Oberseite dunkelgrau					
<b>Abmessungen</b>						
Länge	DIN EN 1848-2	m	25			
Breite	DIN EN 1848-2	mm	300			
Verbunddicke	DIN EN 1849-2	mm	> 0,80			
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	270	+10%	-10%	
Verschweißung	durch Warmluft oder THF-Quellschweißmittel					
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928 Methode A	Klasse	W1			
Schlagregentest TU Berlin	bestanden					
Freibewitterungszeit	UV-Stabilität	Monate	3			
	als Behelfsdeckung	Monate	3			
Temperatureinsatzbereich			°C	-40 / +80		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	S <sub>d</sub> DIN EN ISO 12572	m	< 0,35			
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs quer	DIN EN 12311-1	N/50mm	300	+30	-30
				300	+30	-30
Zugverhalten: Dehnung	längs quer	DIN EN 12311-1	%	40	+15	-15
				40	+15	-15
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs quer	DIN EN 12310-1	N	200	+30	-30
				200	+30	-30
Brandverhalten	normalentflammbar					
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)	DIN EN 13501-1		E			

