

## Él- és gerincvédő szalag

Csatlakozó csíkok ebből az anyagból:

vízzáró csatlakozások és zárások szakszerű készítéséhez  
valamint konterlécezés vízzáró bekötésére

Rendszerkiegészítő ezen termékekhez

Meredektető-szigetelő rendszerek gyárilag kasírozott high-tech  
alsófedél sávval  
(puren Unterdach, puren SilentPro)



### puren High-Tech UDB

### Műszaki adatok

Tulajdonság	Standard / vizsgálati eljárás	Egység	Magméret	Tartozik		
Anyag	Alsófedő sáv EN 13859-1 vízzáróra hegeszthető monolitikus PU-funkcióréteg flízirtató betéttel (TPU-PES flíz-TPU) Felső oldal sötétszürke					
<b>Méretetek</b>						
Hossz	EN 1848-2	m	25			
Szélesség	EN 1848-2	mm	300			
Összekötő vastagság	EN 1849-2	mm	> 0,80			
Felületre vonatkozó tömeg	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	270	+10%	-10%	
Hegesztés	melegráengedéssel vagy THF duzzadó hegesztőanyaggal					
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás	EN 1928 Módszer A	Osztály	W1			
Fedést verő esővízteszt TU Berlin	rendben					
Időjárásnak kitettség idő	UV-állóság	Hónap	3			
	segédfedésként	Hónap	3			
Használatra alkalmas hőmérsékleti tartomány		°C	-40 / +80			
Vízpáraáteresztő ellenállás	S <sub>d</sub> EN ISO 12572	m	< 0,35			
Húzással szembeni viselkedés: legnagyobb húzóerő	hosszában keresztben	EN 12311-1	N/50mm	300	+30	-30
				300	+30	-30
Húzással szembeni viselkedés: nyúlás	hosszában keresztben	EN 12311-1	%	40	+15	-15
				40	+15	-15
Továbbszakadási ellenállás (szögcsár)	hosszában keresztben	EN 12310-1	N	200	+30	-30
				200	+30	-30
<b>Égési viselkedés</b>						
Égési osztály / RtF	(EU) EN 13501-1		E			

