

Trakovi za slemena, žlote in grebene

Trak za priključke iz materiala puren High-Tech strešne folije, primeren za varjenje

za strokovno izdelavo vodotesnih priključkov in zaključkov ter za vodotesno vključitev kontra letev

strokovni pribor za

izolacijske sisteme za poševne strehe s tovarniško kaširanim visokotehnološkim strešnim izolacijskim trakom (puren Unterdach, puren SilentPro)



puren High-Tech UDB

Tehnični podatki

Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost	Toleranca maks min		
Material	Strešno izolacijski trak po EN 13859-1 vodotesno varilni monolitni funkcionalni sloj PU z nosilnim slojem tkanine (TPU-PES tkanina-TPU) zgornja stran temno siva					
Dimenzije						
Dolžina	EN 1848-2	m	25			
Širina	EN 1848-2	mm	300			
Skupna debelina	EN 1849-2	mm	> 0,80			
Površinska masa	EN 1849-2	g/m ²	270	+10%	-10%	
Varjenje	z vročim zrakom ali varilnim sredstvom THF					
Odpornost na prehod vode	EN 1928 Metoda A	Razred	W1			
Preizkus z nalivom TU Berlin	opravljen					
Čas preperevanja na prostem kot sekundarna kritina	UV-odpornost	mesecev	3			
		mesecev	3			
Temperaturno področje uporabe		°C	-40 / +80			
Relativna difuzijska upornost vodni pari	S _d EN ISO 12572	m	< 0,35			
Natezno obnašanje: največja natezna sila	vzdolžno	EN 12311-1	N/50mm	300	+30	-30
	prečno			300	+30	-30
Natezno obnašanje: raztezanje	vzdolžno	EN 12311-1	%	40	+15	-15
	prečno			40	+15	-15
Odpornost proti nadaljnemu trganju (pri uporabi žeblicev)	vzdolžno	EN 12310-1	N	200	+30	-30
	prečno			200	+30	-30
Odziv na ogenj						
Razred odziva na ogenj / RtF	(EU) EN 13501-1	E				

