

Pás na nároží, úžlabí a hřeben

Napojovací pásy z materiálu

Ke správnému vytvoření vodotěsného napojení a ukončení a k vodotěsnému napojení kontratří

profesionální příslušenství pro

Šikmé střešní izolační systémy s vysoce technologickou podstřešní membránou laminovanou v továrně (puren Unterdach, puren SilentPro)



puren High-Tech UDB

Technická data

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	Tolerance		
				max	min	
Materiál	Difúzní membrána EN 13859-1 možnost vodotěsného svaření Monolitická funkční vrstva PU s nosnou vložkou (TPU-PES, vlákno TPU) Svrchní strana tmavě šedá					
Rozměry						
Délka	EN 1848-2	m	25			
Šířka	EN 1848-2	mm	300			
Celková tloušťka	EN 1849-2	mm	> 0,80			
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	270	+10%	-10%	
Svařování	horkým vzduchem nebo rozpouštědlem THF					
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 Metoda A	Třída	W1			
Test odolnosti proti větrem hnanému dešti TU Berlin	splňuje					
Expozice povětr.vlivům	UV-Stabilita	Měsíce	3			
	Dočasné zastřešení	Měsíce	3			
Teplotní použitelnost		°C	-40 / +80			
Difúzní odpor	S _d EN ISO 12572	m	< 0,35			
Pevnost v tahu: maximální tažná síla	podélně	EN 12311-1	N/50mm	300	+30	-30
	příčně			300	+30	-30
Pevnost v tahu: tažnost	podélně	EN 12311-1	%	40	+15	-15
	příčně			40	+15	-15
Odolnost proti přetržení (dřík hřebíku)	podélně	EN 12310-1	N	200	+30	-30
	příčně			200	+30	-30
Reakce na oheň						
Třída hořlavosti / RtF	(EU) EN 13501-1		E			

