

Parozábrana pro šikmé střechy

Parotěsná fólie se sníženým požárním zatížením K pokládce na dřevěné bednění (s dělicí vrstvou) nebo ocelový trapézový plech

profesionální příslušenství pro Šikmé střešní izolační systémy s hliníkovými PU izolačními panely pro kovové opláštění (puren MetalFix, puren LivingBoard atd.)



puren DS-AL

Technická data

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	Tolerance	
				max	min
Materiál	Parotěsná fólie samolepicí zastudena, z polymerového bitumenu EN 13970 s odnímatelnou silikonovanou ochrannou fólií. Nosná vrstva: vnější kompaktní hliníková fólie.				
Rozměry					
Délka	EN 1848-2	m	50		
Šířka	EN 1848-2	m	1,08	+2,0mm	-2,0mm
Rovinnost	EN 1848-2	mm/10m	20		
Celková tloušťka	EN 1849-2	mm	0,25	+0,05mm	---
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	370	+5%	-1%
Přesah		mm	ca. 80		
Vzduchotěsnost				vzduchotěsné	
Vodotěsnost	EN 1928 Metoda A	kPa	2		
Teplotní použitelnost					
Tepelná stabilita	EN 1109	°C	≥ 100		
Vlastnosti při ohybu zastudena	EN 1110	°C	≤ -18		
Dífuční odpor	S _d EN ISO 12572	m	≥ 1500		
Pevnost v tahu: maximální tažná síla	EN 12311-1	podélně	200		
		příčně	200		
Pevnost v tahu: tažnost	EN 12311-1	podélně	20		
		příčně	20		
Střížný odpor švů	EN 12317-1	N/mm	200		
Reakce na oheň					
Třída hořlavosti / RtF	(EU) EN 13501-1		E		
Skladování	Chraňte před přímým slunečním zářením, skladujte v suchu a chladnu				
	Nastojato, neotevřené	měsíce	≥ 12		



Prohlášení o vlastnostech
98095.CPR.2018.07
puren-DS AL
www.puren.com/download



EN 13970:2005
Zkušebny: 2007 KIWA Dresden