

Parozábrana

ROCKFOL SK 18234 II

TECHNICKÝ LIST

POPIS VÝROBKU	Samolepicí parozábrana o tloušťce 0,6 mm.		
NORMA	EN 13984:2013		
OBLAST POUŽITÍ	Samolepicí parozábrana pro ploché střechy na trapézovém plechu, dřevu a materiálech na bázi dřeva a betonu. Parozábrana se skládá z hliníkové vrstvy vyztužené skelnou mřížkou a samolepicí butylové vrstvy zakryté separační fólií LDPE, kterou lze před montáží snadno odstranit. Parozábrana je odolná vůči náslapům rovněž na střechách s trapézovými plechy. Je vhodná pro mechanicky kotvené a lepené ploché střechy.		
TECHNICKÉ PARAMETRY	Propustnost vodní páry – ekvivalentní difuzní tloušťka sd	> 1 500 m	
	Pevnost spojů	≥ 300 N/50 mm	
	Pevnost v tahu ▪ v podélném směru ▪ v příčném směru	min. 400 N/50 mm min. 400 N/50 mm	
	Tažnost ▪ v podélném směru ▪ v příčném směru	min. 2,5 % min. 2,5 %	
	Třída reakce na oheň	E výrobek	
SKLADOVÁNÍ	Materiál je nutné skladovat a transportovat ve vodorovné poloze. Skládání palet na sobě není dovoleno. Fólii je nutné chránit před přímým slunečním zářením.		
TEPLOTA POUŽITÍ	max. +80 °C		
APLIKACE	Teplota podkladu: +5 °C do +50 °C. Povrch podkladu musí být suchý, rovný, kompaktní a odmaštěný, tj. zbavený mastnoty a oleje. Trapézové plechy, překližky, OSB desky a jiné celoplošné a hladké podklady není nutné penetrovat. V případě betonu se doporučuje podklad opatřit akrylátovým penetračním nátěrem z důvodu přípravy a lepší přilnavosti podkladu. Parozábrana musí být lepena s podélným a příčným přesahem minimálně 80 mm. Přesahy navazujících pruhů fólie je nutné pevně k sobě stlačit. Na podkladech z trapézového plechu musí být parozábrana položena podélně na vlnách trapézového plechu. Podélné přesahy fólie musí být v místě napojení podepřeny vlnou trapézového plechu.		



délka	šířka	počet m ² v roli	počet rolí na paletě
[m]	[m]	[m ²]	[ks]
25,0	1,58	39,50	22

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou platné v době jeho vydání. Vzhledem k neustálému mu vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností a výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.