

Podkladní pás:

Horní povrch	Speciální vlies / přesah krytý stahovací fólií
Krycí asfaltové vrstvy	TOP -SBS modifikovaný asfalt
Vložka	Spřažená nosná vložka
Dolní povrch	Za studena samolepící SBS modifikovaný asfalt a stahovací fólie s podélnou perforací v šířce přesahu

Vlastnosti dle ČSN EN

13707a ČSN EN 13969	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 -1	-	žádné nedostatky
Délka	ČSN EN 1848 -1	m	≥10,0
Šířka	ČSN EN 1848 -1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 -1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 -1	mm	≥ 3,0
Vodotěsnost	ČSN EN 1928		
	Metoda B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
Chování při vnějším požáru	ČSN P CEN/TS 1187		
	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1)
Reakce na oheň	ČSN EN ISO 11925-2		
	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20.000
Tahové vlastnosti: největší tahová síla pod/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000/1000
Tahové vlastnosti: Protažení pod/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥2 /2
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	N	200
Výpočtová hodnota přibití / lepenkový hřebík		N	76
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥+100

Krycí pás:

Krycí hmota	Modifikovaný asfalt SBS (Styren-Butadien-Styren)
Vložka	Skelná tkanina zesílená skelnou rohoží
Podélné přesahy	Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií
Horní povrch	Barevný hrubozrnný minerální posyp
Spodní povrch	Separací spalná PE fólie
Tloušťka (mm)	4,2 (± 10%)

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	≥ 10,0
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	≥ 0,995
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm / 8 m	≤ 20

Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	4,2 (± 10%)
Max. tahová síla			1100 ± 200/
(podélná / příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1100 ± 200
Protažení (podélné / příčné)	ČSN EN 12311-1	%	>2 / >2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 100
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E
Přilnavost posypu	ČSN EN 12039	%	< 30
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	–	μ = 20 000