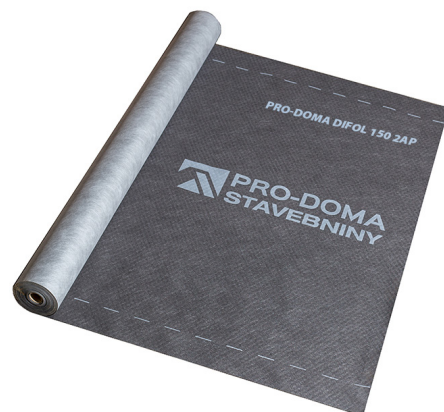


DIFOL 150 2AP

VYSOCE DIFÚZNÍ PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNA S DVOJITOU APLIKAČNÍ PÁSKOU NA ROLI



NÁVOD K POUŽITÍ

DIFOL 150 2AP se pokládá na pevný, rovný, čistý a suchý podklad. Pokládá se horizontálně přímo na krokve nebo na difúzní bednění tak, aby nevznikly žádné faldy nebo sklady. Potisk směřuje ke střešní krytině. Montáž začíná u okapu (připojením na okapničku pomocí pásky integrované pásky na roli) a postupně se pokládají další pásy směrem k hřebeni.

Přesah pásů je vyznačen na roli. Překrytí doporučujeme spojit pomocí integrované dvojité aplikační pásky 2AP v pozici páska na pásku (zejména při sklonu $<22^\circ$, při třídě těsnosti DHV 4 a 3, při požadavku na větrotěsnost a provizorní zakrytí). Pokud je to možné, minimalizujte počet délkových napojení pásů membrány použitím celých rolí. Délková napojení se provádějí páskou JUTADACH SP SUPER na krokvích a zajišťují se kontratí.

DIFOL 150 2AP se ke konstrukci připevňuje sponkami mechanické sešívачky nebo nekorodujícími hřeby s plochou hlavou, a to vždy skrytě pouze v místě přesahu. Vzdálenost mezi krokvemi u nebedněné střechy nesmí být větší než 1,2 m.

Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontratěmi o tloušťce min. 40 mm. Kontratě se podtěsňují páskou JUTAFOL TPK (zejména při sklonu $<22^\circ$, v úžlabí, při třídě těsnosti DHV 3 a při požadavku na provizorní zakrytí). Prostor mezi membránou a střešními latěmi umožňuje odtok vody po membráně a odvětrání vlhkosti z konstrukce.

Drobné opravy a napojení na prostupy se řeší páskou JUTADACH SP SUPER.

Další souvislosti doporučujeme řešit s projektantem dle aktuálních norem a pravidel (Pravidla pro navrhování a provádění střech CKPT 2014).

BALENÍ

1,5 m široká role, délka 50 m (75 m²).

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI				TECHNICKÁ SPECIFIKACE
	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE		
Plošná hmotnost	[g/m²]	150	-15	+15	EN 1849-2
Délka	[m]	>50	–	–	EN 1848-2
Šířka	[m]	1,5	-0,5 %	+1,5 %	EN 1848-2
Reakce na oheň	[třída]	E	–	–	EN 13859- 1:2010 EN 13859- 2:2010
Odolnost proti pronikání vody	[třída]	W1	–	–	
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	[třída]	W1	–	–	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	
Pevnost v tahu v podélném / v příčném směru	[N/50 mm]	305 / 210	-40 / -30	+45 / +35	
Pevnost v tahu po um. stárnutím v podélném / v příčném směru	[N/50 mm]	275 / 185	-55 / -35	+40 / +40	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-20 / -20	+40 / +40	
Tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 50	-20 / -25	+40 / +40	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	160 / 185	-40 / -35	+90 / +80	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	–	–	
Nebezpečné látky	–	npd	–	–	
Vysvětlíky: npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)					

EN 13859- 1:2010
EN 13859- 2:2010