

Guttafol[®] WB Plus

Parotěsná fólie

Popis

Parotěsná zábrana Guttafol WB Plus je třívrstvý materiál, jehož nosnou částí je HDPE mřížka, utěsněná proti prostupu vody a vodní páry polyetylenovou fólií (LDPE) s integrovanou lepicí páskou.

Funkce

Parotěsná zábrana Guttafol WB Plus zabraňuje v pronikání vodních par vzniklých činností v domě i vodních par vydýchaných lidmi v domě do střešní konstrukce a izolace, kde jinak tyto páry kondenzují a způsobují vznik plísní a hnilobu dřevěné konstrukce domu.

Montáž

Parotěsné zábrany jsou určeny pro použití pouze v interiéru. Umisťují se mezi tepelnou izolaci a vnitřní obklad místnosti. Pokládají se horizontálně nebo i vertikálně na vnitřní stranu krokví či jinou nosnou konstrukci střechy, těsně k aplikované tepelné izolaci. Fólii je možno pokládat k tepelné izolaci oběma stranami.

Fólie se připevňují buď sponami mechanické sešívačky, popřípadě pozinkovanými nebo hliníkovými hřeby nebo lepením přímo na krokve. Každý průnik hřebu je nutno utěsnit. Je třeba dbát na pečlivé slepení jednotlivých pásů parotěsných fólií pomocí vhodné lepicí pásky a vyloučit v nich jakékoli otvory. Ty je potřeba dotěsnit pomocí vhodných pásek ke všem konstrukcím (oknům, zdem atd.). Spoje se přelepují parotěsnou lepicí páskou. Parotěsnost zábrany nesmí být narušena ani rozvody elektřiny a vody.

Fólie nesmí být dlouhodobě vystaveny UV záření a povětrnostním vlivům!

Doporučené příslušenství:

Guttaband Butylband - oboustranně lepicí butylkaučuková páska

Guttaband WB (UNIBAND) - Jednostranně lepicí velmi pevná a pružná akrylová páska

Gutta Profi lepidlo na parozábrany - jednosložkové lepidlo bez rozpouštědel a bez zápachu. Odolává vodě a teplotám do 80°C.

Guttaband Reparband - Oboustranná lepicí akrylová páska na textilním nosiči, zvláště silně trvale lepivá.

Bezpečnostní upozornění

Během montáže používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice). Dodržujte obecných bezpečnostních pokynů všech výrobců a jejich příslušenství.



EN 13984:2013

14

PoV č. 01/2013

Deklarované vlastnosti:

Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství	EN 1928	-	vyhovuje
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 190
Pevnost v tahu v příčném směru			≥ 100
Tažnost v podélném směru		%	≥ 8
Tažnost v příčném směru			≥ 5
Odolnost proti protrhávání podélně/příčně	EN 12310-2	N	≥ 100 / ≥ 100
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	EN 1296 a EN 1931	-	vyhovuje
Odolnost proti nárazu	EN 12691	-	NPD
Pevnost spoje	EN 12317-2	N/50 mm	NPD
Propustnost vodní páry	EN 1931	g/(m ² .s.Pa)	7,54 . 10 ⁻¹⁵ (± 20%)
Odolnost proti deformaci pod zatížením	EN 13984:2013, příloha B	-	NPD
Odolnost proti alkáliím	EN 1847 a EN 12311-2	-	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1+A1	-	F
Délka	EN 1848-2	m	50 (± 0,5 %)
Šířka		m	1,5 (± 1 %)
Přímost		-	vyhovuje
Tloušťka	EN 1849-2	mm	0,04 (± 10%)
Plošná hmotnost		g/m ²	90 (± 10%)
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad

Balení Fólie se dodávají v rolích 1,5 x 50 m zabalených do polyetylenové hadice.

Skladování Role skladovat ve vertikální poloze, bez přístupu slunečního záření a UV záření

Datum vydání: 10.6.2019



EN 13984:2013

14

PoV č. 01/2013