

- silikonová samočistící omítka odolná vůči znečištění s fotokatalytickým efektem		1,5 mm
- objemová hmotnost v suchém stavu	1800 kg/m ³	-
- horní hranice faktoru difúzního odporu [-]	20	-
- dolní hranice faktoru difúzního odporu	15	-
- měrná tepelná kapacita	900 J/(kg.K)	-
- deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	0,700 W/(m.K)	-
- penetrační nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek		-
- objemová hmotnost v suchém stavu	1520 kg/m ³	-
- dolní hranice faktoru difúzního odporu	150	-
- sklotextilní síťovina pro vyztužovací vrstvu zateplovacího systému		-
- velikost ok	4x4 mm	-
- plošná hmotnost	145 g/m ²	-
- zatížení na mezi pevnosti >	2000 N / 50 mm	-
- odolná vůči alkáliím		-
- armovací tmel včetně síťoviny		3 mm
- tepelně izolační vrstva tepelná izolace z minerální izolace		260 mm
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq$	0,035 W/mK	-
- dolní hranice difúzního odporu $\mu \leq$	1	-
- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu		10 mm
- faktor difúzního odporu cca	18	-
- součinitel tepelné vodivosti	0,8 W/(m.K)	-
- přídržnost k podkladu	0,08 Mpa	-
- deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	0,800 W/(m.K)	-
- tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I tl. 200 mm		200 mm
- asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštěděl		-
- spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m ⁻² dle podkladu		-
- hydroizolační vrstva - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 gm ⁻²		4 mm
- na povrchu se separačním posypem		-
- odolnost proti stékání 100°C		-
- ohebnost za nízkých teplot -25°C		-
- součinitel difúze radonu $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$		-
- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu		10 mm
- tepelně izolační vrstva		80 mm
- desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách		-
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq$	0,031 W/mK	-
- objemová hmotnost	18-20 kg/m ³	-
- pevnost v obyhu σ_b	150kPa	-
- třída reakce na oheň [-] ČSN EN 13501-1+A1	E	-
- separační vrstva z netkané textilie ze skleněných vláken		-
- plošná hmotnost 120 g/m ²		-
- hydroizolační vrstva z fólie z PVC -P určená k mechanickému kotvení		1,5 mm
- např. DEKPLAN 76		-
- plošná hmotnost 1,85 kg/m ²		-
- reakce na oheň třída E		-
- chování při vnějším požáru třída F roof		1,5 mm
- kotvicí plastová systémová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351		-
- ocelový kotevní šroub		-
celková tloušťka skladby		571,5 mm