

TECHNICKÝ LIST

PRECIT G200 S 35

Složení pásu	Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy. Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné tkaniny Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy. Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie
Technická specifikace	EN 13 707 + A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě 1023-CPR-0234 F Rjazaň -13707, 1023-CPD-0374F Osipoviči -13707, 1023-CPD-0377F Rjazaň - EN 13969, 1023-CPD-0550F Osipoviči - EN 13969
Účel použití	Hydroizolace střech. Podkladní vrstva a mezivrstva. U vícevrstevných systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z polyesterového roanu nebo skelné tkaniny. Pás je možné využít jako parozábranu. Ochrana staveb proti radonu z podlaží. Pás je možné použít jako protiradonovou bariéru. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti a spodní vodě. Proti zemní vlhkosti se pás navrhuje v jedné vrstvě, proti spodní vodě minimálně ve dvou vrstvách.
Způsob použití	Zpracování lepením nebo natavováním na vhodný podklad. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je + 5 °C. Velikost spojů (přesahů) v podélném směru je min. 100 mm, v příčném 150 (min. 120) mm.
Balení	Pásy se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.
Značení	Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.
Doprava	Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.
Skladování	Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci
Záruka	5 let

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety brutto cca. (kg)
1 x 10	20	10	200	942

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
Podkategorie	Asfaltové pásy		-
Výztužná vložka	Nosná vložka ze skelné tkaniny		-
Tloušťka	3,5 ± 0,3	mm	EN 1849-1
Reakce na oheň	E		EN 13501-1
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0	°C	EN 1109
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 10	kg	EN 12730
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 80	°C	EN 1110
Max. tahová síla podélná	≥ 1000	N/50 mm	EN 12311-1
Max. tahová síla příčná	≥ 1000	N/50 mm	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání podélně	300 ± 80	N	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání příčně	300 ± 80	N	EN 12310-1
Tažnost při max. tahové síle podélně	9,0 ± 7,0	%	EN 12311-1
Tažnost při max. tahové síle příčně	9,0 ± 7,0	%	EN 12311-1
Zjevné vady	bez zjevných vad		EN 1850-1
Přímost	vyhovuje		EN 1848-1
Odolnost proti nárazu	≥ 20	mm	EN 12691
Šířka pásu	≥ 0,99	m	EN 1848-1
Délka pásu	≥ 9,90	m	EN 1848-1
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnot	-		EN 1296 EN 1928
Vliv chemikálií na vodotěsnot	-		EN 1847 EN 1928
Vodotěsnot	-		EN 1928
Chování při vnějším požáru	-		ENV 1187
Odolnost proti prorůstání kořenů	-		EN 13948
Odolnost spojů proti odlupování v podélném směru	-	N/50 mm	EN 12316-1
Odolnost spojů proti odlupování v příčném směru	-	N/50 mm	EN 12316-1
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	-		EN 1296

Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	-		EN 1297
---	---	--	---------