

TECHNICKÝ LIST

FLEXBIT GLAS G200 S4



Popis výrobku: Flexbit Glas G200 S4 je podkladní modifikovaný elastomer-bitumenový (SBS) hydroizolační pás vyztužený vložkou ze skelné tkaniny. Vrchní strana pásu je opatřena jemnozrnným minerálním posypem, spodní stranu chrání polymerní tavitelná fólie. Pás je určený pro nové i zrekonstruované střešní pláště, inženýrské stavby, spodní stavby, tlakovou vodu a ostatní izolační systémy i na méně stabilním podkladu. Není vhodný jako finální vrstva pro střešní zahrady. Vhodný jako protiradonová zábrana.

Balení:	Tloušťka:	Šíře:	Návin:	Přesah:	Rolí/paletě:
	4 mm (±0,2)	1 m	10 m	100 m (min. 80)	20 ks

Způsob aplikace: Pásky se pracovávají natavením, lepením, případně přikotvením na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je 0 °C. Šířka přesahů (příčných i podélných) je 100 (min. 80) mm.

Technická data:	Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkušební norma
	Viditelné defekty	-	Bez viditelných defektů	STN-EN 1850-1:2002
	Pravouhlost	-	Odchylka nesmí překročit 10 mm/5m	EN 1848-1
	Vodotěsnost (60 kPa/24h)	-	nepropouští	EN 1928, metoda A
	Reakce na oheň	-	Třída E	EN 13501-1
	Pevnosti v tahu (podél) (± 200)	N/50 mm	1200	EN 12311-1
	Pevnosti v tahu (napříč) (± 500)	N/50 mm	2000	EN 12311-1
	Tažnost (podél/napříč) (± 7)	%	10/10	EN 12311-1
	Ohebnost za nízkých teplot (vrchní, spodní)	°C	≤-15	EN 1109
	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	±100	EN 1110

Skladování: Flexbit Glas G2 S4 je zabalen v rolích a ty jsou uloženy na paletách nastojato. Materiál je nutné chránit před povětrnostními vlivy (hlavně slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které může způsobit jejich deformaci) a znečištěním. Doporučuje se skladovat v čistých a suchých skladech. Není možné skladovat palety na sobě!

Certifikace: Certifikovaná značka: 1023-CPD-0234 F/d.

Záruka: Záruka na technické parametry – 10 let.