

Asfaltové pásy pro použití jako radonová izolace staveb

Svaz výrobců asfaltových pásů v ČR, www.asfaltovepasy.cz

Platnost k: 2019-12

Upozornění: Níže uvedené asfaltové pásy jsou dodavateli určeny pro hydroizolace spodní stavby a jsou zároveň vybaveny radonovými atesty. Návrh protiradonové izolace se provádí podle ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podlaží (2019). Pro návrh konkrétní skladby kontaktujte technickou podporu dodavatele.



Typ asfaltového pásu	BITUMAX s.r.o. www.bitumax.cz	BÜSSCHER HOFFMANN www.bueho.cz	DEHTOCHEMA-TN a.s. www.dehtochema.cz	GEORG BÖRNER www.boerner.cz	Charvát a.s. www.charvat.cz	KVK Parabit, a.s. www.kvkparabit.com	STAVEBNINY DEK www.dek.cz
Modifikované nosná vložka P	BITU-FLEX PV SINTOPOL	Baruplan TOP PV S4 Baruplan PV S4 Baruplan KV E 45 K	Polyelast	POLY-Elast PV 200 S5	charBIT® ELAST PV S40 charBIT® ELAST PV S40 HQ	ELASTODEK 40 special mineral ELASTODEK 40 medium mineral	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL
Modifikované nosná vložka G	BITU-FLEX GG BITU-FLEX TGG BITU-FLEX GG 5	Baruplan TOP G S4 Baruplan G S4 Baruplan GG E 45 K	Skloelast	POLY-Elast GG 200 S4 MONOPLEX SBS GG 200 S4 DACO-KSU S4	charBIT® ELAST G S40	SKLODEK 40 special mineral SKLODEK 40 medium mineral SKLODEK 40 standard mineral	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
Modifikované nosná vložka AL*	BITU-FLEX AL BITU-FLEX AL 4 BITU-PLAST ALPV S35	Aluplan ALGV E 40 K Polymer PY AL G 200 S4	Radonelast 3,5	-	charBIT® ELAST AI V S40	PARAELAST AL+V S40	GLASTEK AL 40 MINERAL
Oxidované nosná vložka G	EURO-BIT G200 S40	Baruglas G 200 S40	Extrasklobit PE	-	charBIT® G200 S40	SKLOBIT 40 mineral PARABIT GS40	DEKGLASS G200 S40
Oxidované nosná vložka AL*	BITUMAX AL S35 BITUMAX AL S40	Barualbit AL V 60 S40 Barualbit AL V 60 S35	Bitalbit S	Multiplex AV4	charBIT® AI S35 charBIT® AI S40	BITAGIT 40 AL + V60 mineral PARABIT AL+VS40	DEKBIT AL S40

* Asfaltové pásy s kovovými výtuznými vložkami se ve skladbě kombinují s další vrstvou asfaltového pásu. Nesmí být použity samostatně jako jediný materiál protiradonové izolace.