

ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE PODLE ČSN 73 0605-1



Tento katalog přináší přehled asfaltových pásů DEKTRADE vyhovujících ČSN 73 0605-1, která stanovuje požadavky na použití asfaltových pásů v ČR. Uvedené asfaltové pásy zároveň splňují podmínky Svazu výrobců asfaltových pásů v ČR pro označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

Katalog je rozdělen podle typů konstrukcí ve kterých mohou být pásy především použity, uvádí stěžejní požadavky

ČSN 73 0605-1 a odpovídající vlastnosti pásů DEKTRADE. Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství Vám poskytnou vyškolení pracovníci ATELIERU DEK – specializovaného střediska společnosti DEKTRADE a.s.

Budeme rádi, když vám tento katalog bude sloužit jako technická pomůcka při výběru těch správných asfaltových pásů pro vaši stavbu.

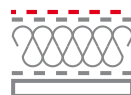


DEKTRADE a.s. je členem Svazu výrobců asfaltových pásů v ČR.

HYDROIZOLACE STŘECH



VRCHNÍ VRSTVY SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ



Nataavitelné						
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 40 COMBI	ELASTEK 40 FIRESTOP s požární klasifikací B _{ROOF} (t3)	ELASTEK 40 GRAPHITE s požární klasifikací B _{ROOF} (t1)	ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS (oxidovaný asfalt se nepovoluje)	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože nebo skleněné tkaniny	Polyesterová rohož vystužená skleněnou mřížkou	Polyesterová rohož v podélném směru vyztužena skleněnými vlákny s retardéry hoření	Polyesterová rohož v podélném směru vyztužena skleněnými vlákny s retardéry hoření	Polyesterová rohož v podélném směru vyztužena skleněnými vlákny	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,2 (±5%, max. 0,2)	4,5 (±0,1)	4,5 (±0,1)	4,5 (±0,1)	4,5 (±0,1)	4,2 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 100	Vyhovuje	Vyhovuje	vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,3 pro polyesterové vložky	0,3	0,3	0,3	0,3	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -15	-25	-25	-25	-25	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	≥ 90	100	100	100	100	100
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 2500	2800	2800	2800	2800	2600

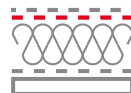
Samolepicí		
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 46 STICKER COMBI
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS	SBS modifikovaný asfalt, samolepivý
Nosná vložka	Polyesterové rohože nebo skleněné tkaniny	Polyesterová rohož obousměrně vyztužená skleněnými vlákny
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,2 (±5%, max. 0,2)	4,6 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 100	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,3 pro polyesterové vložky	0,3
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -15	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	≥ 90	100
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 2500	3000



HYDROIZOLACE STŘECH



PODKLADNÍ VRSTVY NEBO MEZIVRSTVY SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ



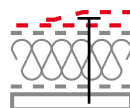
Nataavitelné							
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	ROOFTEK G 40 SPECIAL MINERAL	ROOFTEK PV 40 SPECIAL MINERAL	DEKGLASS G200 S40
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace sbs (oxidovaný asfalt pouze jako kvalitativně horší varianta)	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	Oxidovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože nebo skleněné tkaniny	Polyesterová rohož	Polyesterová rohož	Skleněná tkanina	Skleněná tkanina	Polyesterová rohož	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,0 (±5%, max. 0,2)	4,0 (±0,2)	5,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 100	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,5 pro polyesterové vložky	0,5	0,5	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)	0,5	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	SBS ≤ -15 OX ≤ 0	-25	-25	-25	-20	-20	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	SBS ≥ 90 OX ≥ 70	100	100	100	100	100	70
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	SBS ≥ 2700 OX ≥ 2500	3000	3000	3000	2700	2700	2500

Samolepicí			
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	GLASTEK 30 STICKER ULTRA se snímatelnou silikonovou fólií na horní i dolní straně pásu	GLASTEK 30 STICKER PLUS se snímatelnou silikonovou fólií na spodní straně a jemným minerálním posypem na horní straně pásu
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS	SBS modifikovaný asfalt, samolepivý	SBS modifikovaný asfalt, samolepivý
Nosná vložka	Polyesterové rohože, skleněné tkaniny nebo skleněné rohože	Skleněná tkanina	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 2,5 (±5% max. 0,2)	3,0 (±0,2)	3,0 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 60	Vyhovuje	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,5 pro polyesterové vložky	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -15	-20	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	≥ 90	90	90
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 1500	1800	1800

HYDROIZOLACE STŘECH

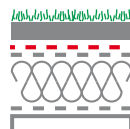


PÁSY PRO JEDNOVRSTVÉ HYDROIZOLACE



Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 50 SOLO	ELASTEK 50 SOLO FIRESTOP s požární klasifikací B _{ROOF} (t3)
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS (oxidovaný asfalt se nepovoluje)	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože nebo skleněné tkaniny	Polyesterová rohož obousměrně vyztužená skleněnými vlákny	Polyesterová rohož obousměrně vyztužená skleněnými vlákny s retardéry hoření
Tloušťka pásu [mm]	min 4,6 (±5% max. 0,2)	5,3 (±0,1)	5,3 (±0,1)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 100	Vyhovuje	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,3 pro polyesterové vložky	0,3	0,3
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -20	-25	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	≥ 100	100	100
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 2900	3200	3200

VRCHNÍ VRSTVY SOVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ VEGETAČNÍCH STŘECH



Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 50 GARDEN
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS (oxidovaný asfalt se nepovoluje)	SBS modifikovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože nebo skleněné tkaniny	Polyesterová rohož obousměrně vyztužená skleněnými vlákny s aditivou proti prorůstání kořenů
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,2 (±5% max. 0,2) s hrubozrnným posypem ≥ 4,0 (±5% max. 0,2) bez hrubozrnného posypu	5,3 (±0,1)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 100	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,5 pro polyesterové vložky	0,5
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -20	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	≥ 100	100
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	Hrubozrnný posyp ≥ 2 500 Bez hrubozrnného posypu ≥ 2 700	3000



HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY



V PODMÍNKÁCH VYSTAVENÍ ZEMNÍ VLHKOSTI (TYP A)



Natavitelné							
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	ROOFTEK G 40 SPECIAL MINERAL	ROOFTEK PV 40 SPECIAL MINERAL	DEKGLASS G200 S40
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS (oxidovaný asfalt pouze jako kvalitativně horší varianta)	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	Oxidovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože, skleněné tkaniny nebo skleněné rohože	Polyesterová rohož	Polyesterová rohož	Skleněná tkanina	Skleněná tkanina	Polyesterová rohož	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,0 (±5%, max. 0,2)	4,0 (±0,2)	5,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)
Vodotěsnost	≥ 2 kPa	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	SBS ≤ -15 OX ≤ 0	-25	-25	-25	-20	-20	0
Největší tahová síla [N/50 mm]	≥ 220	Podélně 1100 (±250) Příčně 800 (±250)	Podélně 1250 (±250) Příčně 950 (±250)	Podélně 1400 (±400) Příčně 1600 (±400)	Podélně 1400 (±400) Příčně 1600 (±400)	Podélně 1100 (±250) Příčně 800 (±250)	Podélně 1400 (±400) Příčně 1800 (±400)
Největší protažení [%]	≥ 2	Podélně 50 (±10) Příčně 50 (±10)	Podélně 50 (±10) Příčně 50 (±10)	Podélně 12 (±5) Příčně 12 (±5)	Podélně 12 (±5) Příčně 12 (±5)	Podélně 50 (±10) Příčně 50 (±10)	Podélně 7 (±3) Příčně 7 (±3)
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	SBS ≥ 2700 OX ≥ 2500	3000	3000	3000	2700	2700	2500

Samolepicí			
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	GLASTEK 30 STICKER ULTRA se snímatelnou silikonovou fólií na horní i dolní straně pásu	GLASTEK 30 STICKER PLUS se snímatelnou silikonovou fólií na spodní straně a jemným minerálním posypem na horní straně pásu
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS	SBS modifikovaný asfalt, samolepivý	SBS modifikovaný asfalt, samolepivý
Nosná vložka	Polyesterové rohože, skleněné tkaniny nebo skleněné rohože	Skleněná tkanina	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 2,5 (±5%, max. 0,2)	3,0 (±0,2)	3,0 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 2	Vyhovuje	Vyhovuje
Rozměrová stálost [%]	≤ 0,5% pro polyesterové vložky	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)	Bez vlivu (vložka ze skleněné tkaniny)
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -15	-20	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě [°C]	≥ 90	90	90
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 1500	1800	1800

HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY



V PODMÍNKÁCH VYSTAVENÍ VODY PŮSOBÍCÍ HYDROSTATICKÝM TLAKEM (TYP T)



Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	ROOFTEK G 40 SPECIAL MINERAL	ROOFTEK PV 40 SPECIAL MINERAL	DEKGLASS G200 S40
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS (oxidovaný asfalt pouze jako kvalitativně horší varianta)	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	Oxidovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože, skleněné tkaniny nebo skleněná rohož	Polyesterová rohož	Polyesterová rohož	Skleněná tkanina	Skleněná tkanina	Polyesterová rohož	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,0 (±5%, max. 0,2)	4,0 (±0,2)	5,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)	4,0 (±0,2)
Vodotěsnost	≥ 100 kPa	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	SBS ≤ -15 OX ≤ 0	-25	-25	-25	-20	-20	0
Největší tahová síla [N/50 mm]	≥ 220	Podélně 1100 (±250) Příčné 800 (±250)	Podélně 1250 (±250) Příčné 950 (±250)	Podélně 1400 (±400) Příčné 1600 (±400)	Podélně 1400 (±400) Příčné 1600 (±400)	Podélně 1100 (±250) Příčné 800 (±250)	Podélně 1400 (±400) Příčné 1800 (±400)
Největší protažení [%]	≥ 2	Podélně 50 (±10) Příčné 50 (±10)	Podélně 50 (±10) Příčné 50 (±10)	Podélně 12 (±5) Příčné 12 (±5)	Podélně 12 (±5) Příčné 12 (±5)	Podélně 50 (±10) Příčné 50 (±10)	Podélně 7 (±3) Příčné 7 (±3)
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	SBS ≥ 2700 OX ≥ 2500	3000	3000	3000	2700	2700	2500



PAROZÁBRANY STAVEB



Nativitelné			
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	GLASTEK AL 40 MINERAL	ROOFTEK AL SPECIAL MINERAL
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS (oxidovaný asfalt pouze jako kvalitativně horší varianta)	SBS modifikovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterové rohože, skleněné tkaniny nebo skleněné rohože s AL fólií	Skleněná rohož s AL fólií	Skleněná rohož s AL fólií
Tloušťka pásu [mm]	≥ 3,5 (±5%, max. 0,2)	4,0 (±0,2)	3,5 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 2	Vyhovuje	Vyhovuje
Propustnost vodních par [μ]	≥ 100 000	370 000 (±20 000)	250 000 (±20 000)
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodních par [μ]	≥ 50 000	Vyhovuje	Vyhovuje
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -15	-15	-15
Množství asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 2300	2300	2300

Samolepicí			
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	GLASTEK 25 AL STICKER	
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt, doporučená modifikace SBS	SBS modifikovaný asfalt	
Nosná vložka	Polyesterové rohože, skleněné tkaniny nebo skleněné rohože s AL fólií	Skleněná rohož s AL fólií	
Tloušťka pásu [mm]	-	2,6 (±0,2)	
Vodotěsnost [kPa]	≥ 2	Vyhovuje	
Propustnost vodních par [μ]	≥ 100 000	320 000 (±20 000)	
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodních par [μ]	≥ 50 000	Vyhovuje	
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ -15	-20	

OXIDOVANÉ PÁSY



V60 S35		
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	DEKBIT V60 S35
Typ asfaltové hmoty	Oxidovaný asfalt	Oxidovaný asfalt
Nosná vložka	Skleněná rohož	Skleněná rohož
Tloušťka pásu [mm]	≥ 3,5 (±5%, max. 0,2)	3,5 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 2	Vyhovuje
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ 0	0
Největší tahová síla [N/50mm]	≥ 220	Podélně 600 (±200), Příčně 450 (±200)
Největší protažení [%]	≥ 2	Podélně 4 (±2), Příčně 4 (±2)
Množství a typ asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 2000	2000

G200 S40		
Parametr	Požadavek ČSN 73 0605-1	DEKGLASS G200 S40
Typ asfaltové hmoty	Oxidovaný asfalt	Oxidovaný asfalt
Nosná vložka	Skleněná tkanina	Skleněná tkanina
Tloušťka pásu [mm]	≥ 4,0 (±5%, max. 0,2)	4,0 (±0,2)
Vodotěsnost [kPa]	≥ 100	Vyhovuje
Ohebnost při nízké teplotě [°C]	≤ 0	0
Největší tahová síla [N/50mm]	≥ 800	Podélně 1 400 (±400), Příčně 1 800 (±400)
Největší protažení [%]	≥ 2	Podélně 7 (±3), Příčně 7 (±3)
Množství a typ asfaltové hmoty [g/m ²]	≥ 2500	2500

PRODEJNÍ SÍŤ DEKTRADE

Pobočka	Adresa	Telefon
Benešov	Křížkova 1590	317 700 586
Beroun	Lidická 806	311 621 251
Blansko	Pražská 1602/7	510 003 011
Břeclav	Lidická 3116	510 003 000
Brno	Pražákova 625/52a	545 231 166
Česká Lípa	Svojsíkova stezka 3002	487 823 917
České Budějovice - Hrdějovice	Hrdějovice 395	387 225 033
České Budějovice - Litvínovice	Litvínovice 219	387 313 576
Děčín	Folknářská ulice (areál ARMEX Holding, a. s.)	412 512 105
Frydek-Místek	Jana Čapka 1291	555 122 009
Hodonín	Velkomoravská 97/3869	518 322 508
Hradec Králové	Vážní 953	495 546 656
Chomutov	Spořice 504	474 668 554
Jičín	Hradecká 805	491 011 013
Jihlava	Na Hranici 4966/33	561 010 060
Jindřichův Hradec	Otín 193	384 320 619
Karlovy Vary	Sportovní 15	353 579 068
Karviná	Lešetínská 317/12a	555 122 001
Kladno	Železničářů 2762/69	312 661 095
Kolín	K Raškovi 851	321 623 249
Liberec	Na Lukách 848	485 134 143
Lovosice	Svatopluka Čecha 493/31	411 142 001
Most	U Lesíka 135	476 700 635
Nový Jičín	Hřbitovní 1976/69	556 720 322
Olomouc	Pavelkova 1190/10a	585 311 354
Opava	Těšínská 62/2980 (naproti nákl. bráně Ostroj)	553 623 833
Ostrava	Ke Kamenině 89/12	596 618 904
Pardubice	Fáblovka 404	466 301 957
Pelhřimov	Rynářská 1756	565 382 173
Plzeň	Písecká ulice (vedle ZAT Černice)	377 329 119
Praha - Malešice	Teplárenská ulice (areál PREFY)	272 705 825
Praha - Vestec	Nad Jezerem 588	227 620 302
Praha - Zličín	Do Blatin 373 (areál PHL)	257 950 751
Prachatice	Krumlovská 88 (areál bývalé Jitony)	388 328 133
Prostějov	Průmyslová 14 (areál ALORA)	582 331 076
Přerov	Lověšice 261 (za areálem ČSAD)	581 701 734
Příbram	K Podlesí (areál býv. garáží Uranových dolů)	318 599 296
Sokolov	Dobrovského ul., Dolní Rychnov	352 661 175
Staré Město u UH	Velehradská 1433	572 501 832
Strakonice	Písecká 506	383 322 029
Svitavy – Olomoucká	Olomoucká ulice (areál ZZN)	461 540 866
Svitavy – Olbrachtova	Olbrachtova 2053/31	461 530 900
Šumperk	Jílová 1a	583 283 329
Tábor	Čekanice 270 (u síla)	381 279 232
Teplice	Nákladní 2486	411 142 100
Trutnov	Mírová 649	499 329 468
Třebíč	Průmyslová 171	561 011 000
Třinec	Frydecká 225 (naproti OD TESCO)	558 340 885
Ústí nad Labem	Žižkova 3298	475 216 739
Valašské Meziříčí	Jiráskova 248/15	571 610 685
Zlín - Louky	U Dřevnice 436	571 122 010
Zlín - Příluky	Cecilka 463	577 219 613
Znojmo	Dobšická 3579/15	515 223 059