

ELASTEK 40 COMBI



HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU KOMBINOVANOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ MŘÍŽKOU ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN

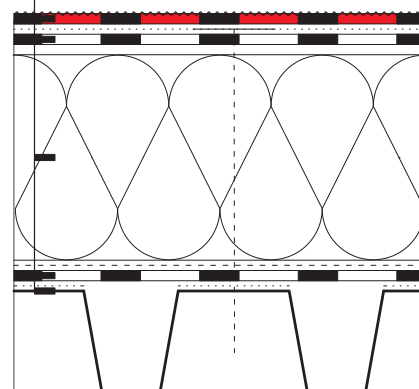
ELASTEK 40 COMBI je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Kombinovaná vložka je vyrobena z polyesterové rohože, skleněné mřížky a dalších komponentů celkové plošné hmotnosti 175 g/m². Je tak integrována velká pružnost a tažnost polyesterové vložky a vynikající rozměrová stabilita skleněné tkaniny. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

ELASTEK 40 COMBI je určený do hydroizolací střech ze dvou asfaltových pásů jako vrchní pás. **ELASTEK 40 COMBI** se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás.

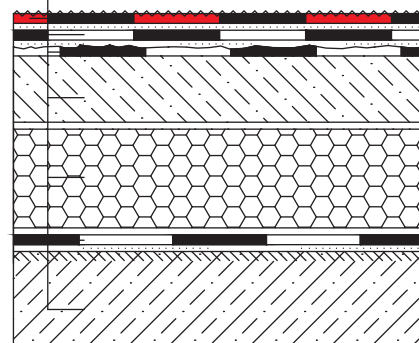
ELASTEK 40 COMBI je vhodný k prodloužení životnosti asfaltových hydroizolací, a to zejména na méně stabilních podkladech, jako je např. stávající hydroizolace z asfaltových pásů na deskách tepelné izolace. Na původní hydroizolaci je nutné použít pro renovaci dva pásy – např. **GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL** bodově natavený a **ELASTEK 40 COMBI** natavený celoplošně.

Technologie provádění hydroizolace z pásů **ELASTEK 40 COMBI** je shodná s technologií ostatních asfaltových pásů řady **ELASTEK**. Provádění hydroizolace z asfaltových pásů řady **ELASTEK** je podrobně popsáno v příručce **ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití**.

- 01
- ELASTEK 40 COMBI natavený celoplošně k podkladu
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL kotvený do trapézového plechu
 - tepelná izolace z desek z minerálních vláken lepená k podkladu
 - parozábrana z asfaltového pásu
 - trapézový plech



- 02
- ELASTEK 40 COMBI natavený celoplošně k podkladu
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL natavený bodově k podkladu
 - původní hydroizolační souvrství z asfaltových pásů dostatečně soudržné s podkladem
 - betonová mazanina
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu
 - parozábrana z asfaltového pásu
 - beton ve spádu (min. 1,75%) s naperetovaným povrchem



- 01 | Klasická skladba jednoplášťové střechy na trapézovém plechu
02 | Oprava jednoplášťové ploché střechy

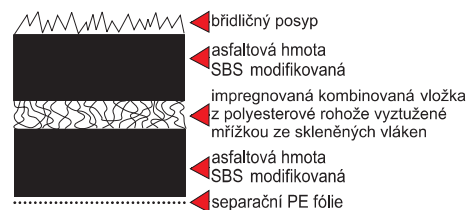


ELASTEK 40 COMBI

Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
šířka	EN 1848-1	1,0 m
délka	EN 1848-1	7,5 m
tloušťka	EN 1849-1	4,4 mm
vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
největší tahová síla	EN 12311-1	podélně 1000 N/50 mm ± 10 % příčně 900 N/50 mm ± 10 %
protažení	EN 12311-1	podélně i příčně 40 % ± 10 %
rozměrová stálost	EN 1107-1	0,1 %
odolnost proti nárazu	EN 12691	20 mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	20 kg
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-25 °C
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100 °C
odolnost proti umělému stárnutí	EN 1296, EN 1928	vyhovuje (12 týdnů)

Schéma složení pásu



Povrchová úprava

ELASTEK 40 COMBI se vyrábí s ochranným břídlíčným posypem, který chrání asfaltovou hmotu proti účinkům UV záření a snižuje povrchovou teplotu.

Skladování

Role pásu se musí skladovat ve svislé poloze a musí být chráněny před dlouhodobým působením povětrnosti a UV záření.

Záruka 12 let

Výrobce poskytuje dvanáctiletou záruku na vodotěsnost, za předpokladu, že výrobek byl správně zabudován do konstrukce (viz příručka ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití).

Kvalita hydroizolačních pásů **ELASTEK 40 COMBI** je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.



ELASTEK 40 COMBI je certifikován dle ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE.



Společnost DEKTRADE a.s., jako výrobce pásu, provádí pravidelné kontroly jakosti výrobku dle příslušných evropských zkušebních norem.

Informace a technická podpora

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství Vám poskytnou vyškolení pracovníci ATELIERU DEK – specializované střediska společnosti DEKTRADE a.s.



impregnovaná kombinovaná vložka z polyesterové rohože vyztužené mřížkou ze skleněných vláken, 175 g/m²

KONTAKTY



AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA WWW.DEKTRADE.CZ

odbyt, technická podpora

BENEŠOV 317 700 586
BEROŮN 311 621 251
BRNO 545 231 166
ČESKÁ LÍPA 487 823 917
ČESKÉ BUDĚJOVICE 387 313 576
DĚČÍN 739 388 075
HODONÍN 518 322 508
HRADEC KRÁLOVÉ 495 546 656
CHOMUTOV 474 668 554
JIHLAVA 564 600 311
KARLOVY VARY 353 579 068
KLADNO 312 661 095
KOLÍN 321 623 249
LIBEREC 485 134 143

MLADÁ BOLESLAV 326 329 072
MOST 476 700 635
NOVÝ JIČÍN 556 720 322
OLOMOUC 585 311 354
OPAVA 553 623 833
OSTRAVA 596 618 904
PARDUBICE 466 301 957
PELHŘIMOV 565 382 173
PLZEŇ 377 329 119
PRAHA KUNRATICE 227 620 302
PRAHA MALEŠICE 272 705 825
PRAHA ZLIČÍN 257 950 751
PRACHATICE 739 388 074
PROSTĚJOV 582 331 076

PŘEROV 581 701 734
PŘIBRAM 318 599 296
SOKOLOV 352 661 175
STARÉ MĚSTO U UH 572 501 832
STRAKONICE 383 322 029
SVITAVY 461 540 866
ŠUMPERK 583 283 329
TÁBOR 381 279 231
TRUTNOV 499 329 468
TRINEC 558 340 885
ÚSTÍ NAD LABEM 475 216 739
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 571 610 685
ZLÍN 577 222 239
ZNOJMO 515 223 059

technická podpora

ATELIER DEK
 projekty, posudky,
 diagnostika, konzultace, dozory,
 energetické audity
DEKPROJEKT s. r. o.

Tiskařská 10/257
 108 00 Praha 10
 tel.: 234 054 284
 fax: 234 054 291
 info@dekprojekt.cz
 www.atelier-dek.cz
 www.dekprojekt.cz

DEKTRADE je držitelem certifikátu jakosti ISO 9001.

