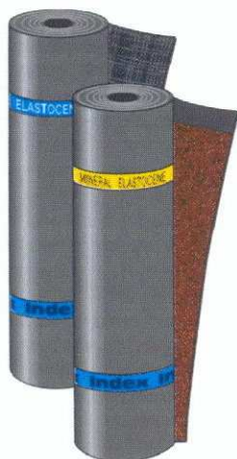




# ELASTOCENE

- ELASTOCENE V
- ELASTOCENE P a MINERAL ELASTOCENE P
- ELASTOCENE P/GL

**SBS/CO ELASTOMERICKÉ POLYOLEFINICKÉ KOPOLYMÉR-BITŮMENOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY**



## POPIS:

Pásky **ELASTOCENE** sú vyrobené z novej, špeciálnej zmesi destilovaného bitúmenu, určeného na priemyselné použitie, s pridanými elastomerickými a polyolefinickými kopolymérami v pomere. Tieto sú veľmi flexibilné pri nízkych teplotách a teplu odolné a dlho si zachovávajú svoju elasticitu. Tieto pásky majú vynikajúcu príľnavosť a optimálnu flexibilitu s ohľadom na bežné druhy pásov, umožňujú dosiahnuť silnejšie a dlhšie trvajúce spoje.

**ELASTOCENE** sa vyrába v rôznych plošných hmotnostiach s nosnou vložkou zo sklenej rohože, polyesterových vlákien, alebo kombináciou týchto dvoch druhov materiálov. "V" typy pásov sú zosilnené sklenenou nosnou vložkou, majú extrémne vysokú rozmerovú stabilitu.

**ELASTOCENE P** a **MINERAL ELASTOCENE P** v základnej verzii obsahujú **kompozitnú** polyesterovú nosnú vložku, stabilizovanú sklenenými vláknami v pozdĺžnom smere. Táto vložka je veľmi silná a elastická s optimálnou rozmerovou stabilitou pri vysokých teplotách. Sklené vlákna zabezpečujú minimalizáciu "banánového" efektu (skrivenie pásu pri rozbalení) a kompletne je 2- až 3-krát stabilnejšia než normálna polyesterová nosná vložka.

Pásky **ELASTOCENE** sú zo spodnej strany pokryté jemnou Flamina fóliou, ktorá sa spáli pri natavovaní.

## Výhody pásu ELASTOCENE:

- silný a elastický
- môže byť použitý počas celého roka
- nie je obava, že sa pri skladovaní v letných mesiacoch pásky v roľkách zlepia
- ľahko sa odbaľujú v zimných mesiacoch
- polyesterová vložka sa v extrémnych teplotách nezmrští po rozbalení, pretože je použitá kompozitná nosná vložka
- má veľmi dlhú životnosť a dlhotrvajúcu flexibilitu
- podľa skúšky po 28 dňoch vystavenia pásu teplote 80 oC bola spracovateľnosť pásu za studena stále 0 oC
- spoje a zvary sú odolnejšie a silnejšie, než je tomu u ostatných APP pásov, majú tiež oveľa dlhšiu životnosť.

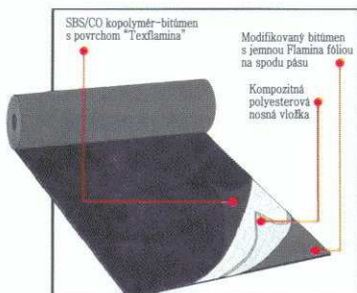
**ELASTOCENE P** a **ELASTOCENE V**, pásky bez hrubozrnného farebného minerálneho posypu majú vrchnú stranu pokrytú rovnomerne rozsypaným jemným práškom "talc".

## POUŽITIE:

Pásky **ELASTOCENE** a **MINERAL ELASTOCENE** ponúkajú možnosť riešenia rôznych typov hydroizolácií. Sú určené na hydroizolácie všetkých bežných pevných povrchov, plochých, zošikmených a kolmých. Doporučené plochy môžu byť betónové, železobetónové, vydrevnené, príp. plechové. Jedná sa o strechy, základy budov, základové dosky, terasy, parkoviská. Pásky s vrchnou úpravou "Texflamina" sa používajú aj ako parozábrany s výhodou vynikajúcej príľnavosti k lepiacim hmotám pre tepelnoizolačné materiály, ako sú horúci oxidovaný bitúmen, lepidlá zo studeného asfaltu a polyuretánové lepidlá. Pre použitie pri izoláciách podzemných garáží sú vynikajúce pásky s nosnou vložkou typu "GL", ktorá má vysokú odolnosť voči prepichnutiu. Všetky uvedené charakteristiky predurčujú pásky **ELASTOCENE** na multifunkčné použitie pri náročných hydroizoláciách v stavebníctve.

## ZÁRUKA KVALITY:

Pásky **ELASTOCENE** a **MINERAL ELASTOCENE** sú vyrábané pod neustálym laboratórnym dohľadom a firma **INDEX S.p.A.** je držiteľom dvoch hlavných celoeurópskych systémov kvality. Je to certifikát **ISO 9001**, ktorý je hlavnou európskou normou pre dodržiavanie firemného systému kvality. Druhý certifikát je **ISO 14001**, ktorý určuje vlastnosti výrobkov firmy, ktoré majú vplyv na životné prostredie.



### NAUČASTEJŠIE POUŽITIE



### ĎALŠIE MOŽNÉ POUŽITIE



\* plsti iba pre ELASTOCENE P/GL



SPRACOVATELNOSŤ  
PRI TEPLOTE

**-20°C**



**index**  
Construction Systems and Products

