

SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA

Kotúče pásov sa musia skladovať zásadne na stojato a musia byť chránené pred priamym účinkom poveternosti a UV žiarenia. Odporúčaný najvhodnejší spôsob skladovania je pod prístreškom v ucelených paletových jednotkách v jednej vrstve.

Manipulácia s kotúčmi je povolená nad teplotou spracovateľnosti pásov. Pri manipulácii kotúče musia byť zabezpečené proti nakloneniu a zvaleniu.

Na asfaltované pásy boli vydané certifikáty vnútropodnikovej kontroly č. 1301 – CPD – 0212 a 1301 – CPD – 0213 zo dňa 10.08.2006

BASIC GV 35 je označený značkou zhody CE podľa harmonizovaných noriem STN EN 13707 a STN EN 13969.

BASIC GG 45 je označený značkou zhody CE podľa harmonizovaných noriem STN EN 13707 a STN EN 13969.

BASIC AL 35 je označený značkou zhody CE podľa harmonizovaných noriem STN EN 13707, STN EN 13969 a STN EN 13970.

ISO 9001:2000

ISO 14001:2004



APLIKÁCIA

Pri aplikácii je potrebné dodržať doporučenú teplotu spracovateľnosti. V prípade nižších teplôt je nevyhnutné zabezpečiť skladovanie v temperovaných skladoch v trvaní min. 24 h.

Pásy sa zabudovávajú do systémových skladieb podľa technologických doporučení výrobcu pri dodržiavaní hlavných zásad platných v hydroizolačnej technike.

PLOCHÉ STRECHY

SPODNÉ STAVBY



ASFALTOVANÉ
HYDROIZOLAČNÉ PÁSY
BASIC



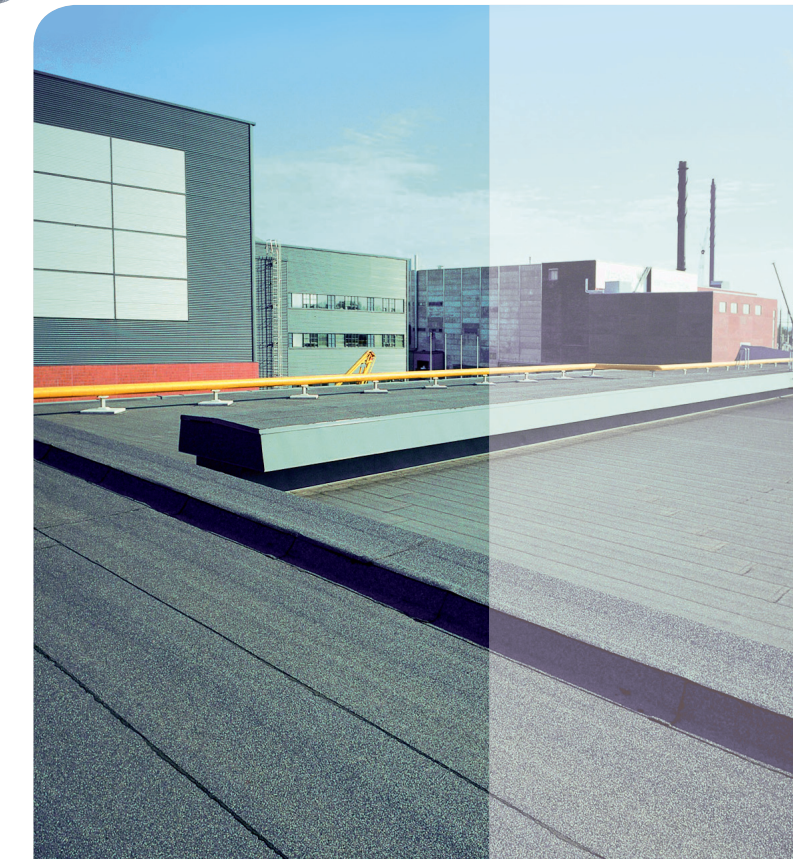
Skupina Icopal, ktorej súčasťou je aj štúrovský výrobný závod hydroizolačných materiálov a šindľov - bývalé JCP Izolácie, a. s. - bola založená pred 125 rokmi a v súčasnosti je jedným z najväčších výrobcov hydroizolačných materiálov.

Zamestnáva viac ako 3500 pracovníkov. Ročný obrat skupiny v súčasnosti presahuje 740 mil. EUR.



ICOPAL a.s.
Továrenska 1
943 03 Štúrovo
Tel.: +421 36 756 3837
Fax: +421 36 756 3948
e-mail: marketing.sk@icopal.com
techservis@icopal.com

www.icopal.sk



PLOCHÉ STRECHY



SPODNÉ STAVBY

ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY **BASIC**



BASIC GV 35 je asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej rohoži a s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s minerálnym plnidlom. Na vrchnej strane je upravený jemným minerálnym posypom a na spodnej strane tenkou separačnou fóliou.

BASIC GV 35 je určený do viacvrstvových hydroizolačných systémov spodných častí budov ako pás proti vlhkosti typ A a striech. V týchto systémoch sa používa ako spodný podkladový pás. Neodporúča sa jeho používanie proti tlakovej vode v spodných izoláciach a ako vrchná vrstva strešného systému.

BASIC GV 35 sa spracováva plnoplošným natavením na vhodné podklady upravené penetračným náterom Icopal Primer Classic.

POUŽITIE:

**PLOCHÉ
STRECHY**

**SPODNÉ
STAVBY**

BASIC GG 45 je asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej tkanine a s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s minerálnym plnidlom. Na vrchnej strane je upravený jemným minerálnym posypom a na spodnej strane tenkou separačnou fóliou.

BASIC GG 45 je určený na použitie do viacvrstvových hydroizolačných systémov plochých striech a do systémov spodných stavieb prednostne ako pás proti tlakovej vode typ T. Neodporúča sa jeho používanie ako vrchná vrstva strešného systému.

BASIC GG 45 sa spracováva plnoplošným natavením na vhodné podklady upravené penetračným náterom Icopal Primer Classic.

**PLOCHÉ
STRECHY**

**SPODNÉ
STAVBY**

BASIC AL 35 je asfaltovaný hydroizolačný pás na hliníkovej fólii kombinovanej so sklenenou rohožou, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s minerálnym plnidlom. Na vrchnej strane je upravený jemným minerálnym posypom a na spodnej strane tenkou separačnou fóliou.

BASIC AL 35 je určený na použitie do viacvrstvových hydroizolačných systémov plochých striech ako parotesná zábrana a do systémov spodných stavieb ako pás proti vlhkosti typ A a ako protiradónová ochrana. Neodporúča sa jeho používanie proti tlakovej vode a ako vrchná vrstva strešného systému.

BASIC AL 35 sa spracováva plnoplošným natavením na vhodné podklady upravené penetračným náterom Icopal Primer Classic.

TECHNICKÉ PARAMETRE PÁSOV

Vlastnosť	Skúšobná metodika	Jednotka	Deklarované hodnoty		
			BASIC GV 35	BASIC GG 45	BASIC AL 35
Dĺžka a šírka kotúča	STN EN 1848-1	m	10 x 1	7,5 x 1	10 x 1
Plošná hmotnosť inf.	STN EN 1849-1	kg/m ²	3,4	4,4	3,9
Počet kotúčov na palete	-	kus	24	24	24
Plocha na palete	-	m ²	240	180	240
Max. sila ľahu - pozdižne - priečne	STN EN 12311-1	N/5 cm N/5 cm	520 ± 20 % 330 ± 20 %	1200 ± 20 % 1500 ± 20 %	450 ± 20 % 300 ± 20 %
Ťažnosť - pozdižne - priečne	STN EN 12311-1	% %	2,6 ± 20 % 2,4 ± 20 %	5,0 ± 20 % 5,5 ± 20 %	3,0 ± 20 % 3,0 ± 20 %
Ohybnosť pri nízkych teplotách	STN EN 1109	°C	0	0	0
Odolnosť proti tečieniu pri zvýšenej teplote	STN EN 1110	°C	+ 70	+ 70	+ 70
Vodotesnosť pri 100 kPa/24 h	STN EN 1928	-	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A/5kg	STN EN 12730	-	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691	-	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E	Trieda F	Trieda F