



SANFLEX®

we will succeed together



Číslo položky	Popis výrobku	Velikost' v palcích Vel'kost' v palcoch	Jednotka	Počet m / karton / kartón
---------------	---------------	--	----------	------------------------------

tloušťka 6 mm / hrúbka 6 mm

IPTSSB060120	012-06/2m Sanflex		ks	560
IPTSSB060150	015-06/2m Sanflex	1/4"	ks	440
IPTSSB060180	018-06/2m Sanflex	3/8"	ks	400
IPTSSB060200	020-06/2m Sanflex		ks	340
IPTSSB060220	022-06/2m Sanflex	1/2"	ks	320
IPTSSB060250	025-06/2m Sanflex		ks	290
IPTSSB060280	028-06/2m Sanflex	3/4"	ks	250
IPTSSB060320	032-06/2m Sanflex		ks	210
IPTSSB060350	035-06/2m Sanflex	1"	ks	180
IPTSSB060420	042-06/2m Sanflex	1 1/4"	ks	150

tloušťka 9 mm / hrúbka 9 mm

IPTSSB090120	012-09/2m Sanflex		ks	456
IPTSSB090152	015-09/2m Sanflex	1/4"	ks	380
IPTSSB090181	018-09/2m Sanflex	3/8"	ks	330
IPTSSB090200	020-09/2m Sanflex		ks	260
IPTSSB090222	022-09/2m Sanflex	1/2"	ks	250
IPTSSB090250	025-09/2m Sanflex		ks	200
IPTSSB090282	028-09/2m Sanflex	3/4"	ks	190
IPTSSB090320	032-09/2m Sanflex		ks	160
IPTSSB090351	035-09/2m Sanflex	1"	ks	150
IPTSSB090420	042-09/2m Sanflex	1 1/4"	ks	110
IPTSSB090481	048-09/2m Sanflex	1 1/2"	ks	90
IPTSSB090540	054-09/2m Sanflex		ks	70
IPTSSB090600	060-09/2m Sanflex	2"	ks	66
IPTSSB090630	063-09/2m Sanflex		ks	66
IPTSSB090760	076-09/2m Sanflex	2 1/2"	ks	48

tloušťka 13 mm / hrúbka 13 mm

IPTSSB130121	012-13/2m Sanflex		ks	300
IPTSSB130153	015-13/2m Sanflex	1/4"	ks	256
IPTSSB130181	018-13/2m Sanflex	3/8"	ks	220
IPTSSB130220	022-13/2m Sanflex	1/2"	ks	180
IPTSSB130280	028-13/2m Sanflex	3/4"	ks	140
IPTSSB130352	035-13/2m Sanflex	1"	ks	120
IPTSSB130420	042-13/2m Sanflex	1 1/4"	ks	90
IPTSSB130480	048-13/2m Sanflex	1 1/2"	ks	70

SANFLEX®

...chrání životní prostředí a šetří peníze.

...chráni životné prostredie a šetrí peniaze.

CZ

Všeobecné informace:

- teplotní rozsah použití: -40°C až 105°C
- tepelná vodivost $\lambda=0,040\text{W/m}^{\circ}\text{K}$; při průměrné teplotě 40°C
- kus = hadice o délce 2m
- třída hořlavosti C3 (lehce hořlavé)
- baleno v kartonu 60 x 40 x 205 cm

SK

Všeobecné informácie:

- teplotný rozsah použitia: -40°C až 105°C
- tepelná vodivosť $\lambda=0,040\text{W/m}^{\circ}\text{K}$; pri priemernej teplote 40°C
- kus = hadice o dĺžke 2m
- trieda horľavosti C3 (ľahko horľavé)
- balené v kartóne 60 x 40 x 205 cm



Jestli očekáváte od izolace vysokou rozměrovou stabilitu a kvalitu, optimální poměr mezi náklady a výkonem, jednoduchou aplikací, tak potom SANFLEX® na bázi polyetylenu je tou správnou volbou. SANFLEX®, expertní koncept pro sanitu a vytápění, vyrobený z polyetylenu bez CFC s kompaktní a uzavřenou buňkovou strukturou je odolný vůči stárnutí a velmi lehce se instaluje. Různost výrobků a forem otevírá nevídané možnosti v takové míře, že se také komplexní řešení stávají dostupnými. SANFLEX® je ideálním materiálem pro izolaci sanitárních vedení. Nejen efektivnost, ale také environmentální aspekty jsou v zorném poli výrobků pod označením SANFLEX®. Jestli se v samostatně stojícím domě zaizolují sanitární rozvody a rozvody vytápění výrobky řady SANFLEX® je při reálném provozu možná úspora 1,21 litrů vytápěcího oleje na metr čtvereční obytné plochy za rok. Při samostatném domě s užitkovou plochou 170 m² se dá ušetřit až 200 litrů vytápěcího oleje. Při ceně za litr 0.65 EUR, toto znamená roční úsporu více než 130 EUR – výrazný příspěvek k redukci emisí CO₂ a tím k ochraně životního prostředí. Jen toto jediné opatření může zabránit úniku 562 kilogramů CO₂ do ovzduší každý rok. Izolace potrubí není proto jen výdajem, ale spíše investice do naší budoucnosti.

Ak očakávate od izolácie vysokú rozmerovú stabilitu a kvalitu, optimálny pomer medzi nákladmi a výkonom, jednoduchú aplikáciu, tak potom SANFLEX® na báze polyetylenu je tou správnou voľbou. SANFLEX®, expertný koncept pre sanitu a vykurovanie, vyrobený z polyetylenu bez CFC s kompaktnou a uzavretou bunkovou štruktúrou je odolný voči starnutiu a veľmi ľahko sa inštaluje. Rôznosť výrobkov a foriem otvára nevídané možnosti v takej miere, že sa aj komplexné riešenia stávajú dostupnými. SANFLEX® je ideálnym materiálom pre izoláciu sanitárnych vedení. Nielen efektivnosť, ale tiež environmentálne aspekty sú v zornom poli výrobkov pod označením SANFLEX®. Ak sa v samostatne stojacom dome zaizolujú sanitárne rozvody a rozvody kúrenia výrobkami rady SANFLEX® je pri reálnej prevádzke možná úspora 1,21 litra vykurovacieho oleja na meter štvorcový obytnej plochy za rok. Pri samostatnom dome s užitkovou plochou 170 m² sa dá ušetriť až 200 litrov vykurovacieho oleja. Pri cene za liter 0.65 EUR, toto znamená ročnú úsporu vyše 130 EUR – výrazný príspevok k redukcii emisií CO₂ a tým k ochrane životného prostredia. Iba toto jediné opatrenie môže zabrániť úniku 562 kilogramov CO₂ do ovzdušia každý rok. Izolácia potrubí nie je preto len výdavok, ale skôr investícia do našej budúcnosti.



Příslušenství k výrobkům z PE

Lepidlo	125gr 250ml 1000ml
Přizové Pásky	hloubka x šířka x délka = 30x50mmx10m
Lepicí pásky z PVC	šedé - šířka x délka = 30mmx33m červené - šířka x délka = 30mmx33m
Svorky	100ks v krabici

Príslušenstvo k výrobkom z PE

Lepidlo	125gr 250ml 1000ml
Přizové Pásky	hrúbka x šírka x dĺžka = 30x50mmx10m
Lepiace pásky z PVC	šedé - šírka x dĺžka = 30mmx33m červené - šírka x dĺžka = 30mmx33m
Svorky	100ks v krabičke



SANFLEX® – chrání životní prostředí a šetří peníze.

- vyjímečně úsporný
- lehká instalace
- odolný
- rozměrově stálý

SANFLEX® – chráni životné prostredie a šetrí peniaze.

- výnimočne úsporný
- ľahká inštalácia
- odolný
- rozmerovo stály

CZ Technická data SANFLEX

Třída hořlavosti (DIN 4102)	B 1
Třída hořlavosti (ČSN 73 0862)	C 3
Tepelná vodivost	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ při průměrné teplotě 40 °C
Měrná hmotnost	cca 30 kg/m ³
Teplotní rozsah použití	mínus 45 °C (venkovní prostředí) až do + 105 °C (teplota media)
Teplota spracování při	není možné zpracovat při teplotě nižší než 5 °C
Propustnost par, difúzní odpor (DIN 52615)	$\mu \geq 16\ 000$
Efekt tlumení zvuku, šířícího se hmotou (DIN 52218)	snížení až na 23 dB (A)

SK Technické dáta SANFLEX

Trieda horľavosti (DIN 4102)	B 1
Trieda horľavosti (ČSN 73 0862)	C 3
Tepelná vodivosť	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ pri priemernej teplote 40 °C
Merná hmotnosť	cca 30 kg/m ³
Teplotný rozsah použitia	mínus 45 °C (voľkajšie prostredie) až do + 105 °C (teplota media)
Teplota spracovania pre	nie je možné spracovať pri teplote nižšej ako 5 °C
Piepusťnosť pár, difúzny odpor (DIN 52615)	$\mu \geq 16\ 000$
Efekt tlmenia zvuku, šíriaceho sa hmotou (DIN 52218)	zníženie až na 23 dB (A)