

Těsnicí plechy do spár s povlakem

Těsnicí plech VB, vysokotlaké plechy



Těsnicí plechy do spár potažené polymerem pro utěsnění pracovních spár.

- Tlakové zkoušky s velmi vysokým tlakem vody
- Zkoušky odolnosti
- Instalace nezávislá na počasí
-20 °C až +70 °C



Těsnicí plech VB v pásech

Č. výr.	Specifikace	Balení	Hmotnost kg
070450	<p>Těsnicí plech VB Délka 2,4 m, šířka 160 mm oboustranný celoplošný povlak včetně 55 stykových svorek a 150 upínacích třmenů</p> <p><i>Technika, strana 32</i></p>	Bedna: 50 kusů paleta 12 beden	130,00 bedna
070452	<p>Těsnicí plech VB Délka 2,0 m, šířka 160 mm oboustranný celoplošný povlak včetně 55 stykových svorek a 150 upínacích třmenů</p> <p><i>Technika, strana 32</i></p>	Bedna: 50 kusů paleta 12 beden	110,00 bedna
070470	<p>Těsnicí plech VB Délka 2,0 m, šířka 160 mm oboustranný celoplošný povlak včetně 20 stykových svorek a 40 upevňovacích třmenů</p> <p><i>Technika, strana 32</i></p>	Karton/30m 15 pásů à 2,00 m Paleta: 32 kartonů	30,50 karton
070455	<p>Těsnicí plech 80 Délka 2,4 m, šířka 80 mm oboustranný celoplošný povlak včetně 55 stykových svorek</p> <p><i>Technika, strana 43</i></p>	Bedna: 50 kusů	74,00 bedna

Těsnicí plech VB v rolích



Provedení v rolích minimalizuje nárazy, resp. vytváření styků a tím zvyšuje bezpečnost instalace.



VB1 s jednostranným celoplošným povlakem

VB2 s oboustranným celoplošným povlakem

Č. výt.	Specifikace	Balení	Hmotnost kg
070462	Role těsnicího plechu 240 VB2 Těsnicí plech do spár s oboustranným celoplošným povlakem šířka 240 mm, délka role 20 m, vč. 30 upínacích třmenů + 4 stykových svorek <i>Technika, strana 32</i>	Paleta: 24 kartonů	31,00 role
070461	Role těsnicího plechu 160 VB2 Těsnicí plech do spár s oboustranným celoplošným povlakem šířka 160 mm, délka role 20 m, vč. 30 upínacích třmenů + 2 stykových svorek <i>Technika, strana 32</i>	Paleta: 36 kartonů	21,00 role
070460	Role těsnicího plechu 160 VB1 Těsnicí plech do spár s jednostranným celoplošným povlakem šířka 160 mm, délka role 20 m, vč. 30 upínacích třmenů + 2 stykových svorek <i>Technika, strana 32</i>	Paleta: 36 kartonů	19,00 role
070463	Role těsnicího plechu 120 VB1 Těsnicí plech do spár s jednostranným celoplošným povlakem šířka 120 mm, délka role 20 m, vč. 30 upínacích třmenů + 2 stykových svorek <i>Technika, strana 32</i>	Paleta: 48 kartonů karton jedna role vč. upevňovacích prvků	15,00 role

Balení



Paleta s pásy VB v bednách



Paleta s pásy VB v kartonu



Paleta s těsnicím plechem v roli v kartonu

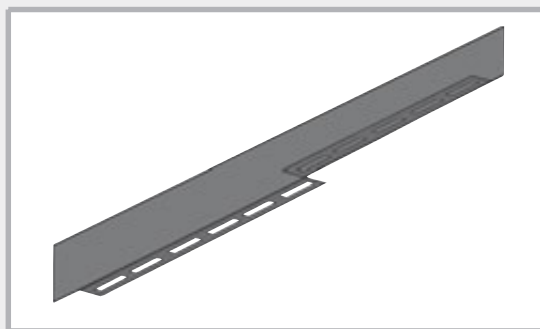
Upevňovací třmeny a stykové svorky jsou vždy přibaleny.

Těsnicí plechy do spár s povlakem

Těsnicí plech MASTER



Těsnicí plech s přídržnou lištou.



Č. výr.	Specifikace	Balení	Hmotnost/kg
070200	Těsnicí plech MASTER Délka 2,5 m, šířka 160 mm těsnicí prvek s celoplošným povlakem s děrovanou přídržnou lištou, 20 mm <i>Technika, strana 33 – 34</i>	Bedna: 40 kusů paleta 12 beden	155,00 bedna

Těsnicí plech MB



Těsnicí plechy do spár s minerálním povlakem pro utěsnění pracovních spár.

- Zkouška tlakovou vodou
- Zkouška odolnosti
- Instalace nezávisle na počasí -20 °C až +70 °C



Č. výr.	Specifikace	Balení	Hmotnost/kg
070482	Těsnicí plech MB 160 typ Overlap s minerálním oboustranným celoplošným povlakem Délka 2400 mm, šířka 160 mm vč. 150 upevňovacích třmenů, 55 stykových svorek <i>Technika, strana 35</i>	Bedna: 50 kusů paleta 12 beden	135,00 bedna
070486	Těsnicí plech MB 120 typ Overlap s minerálním oboustranným celoplošným povlakem Délka 2400 mm, šířka 120 mm vč. 150 upevňovacích třmenů, 55 stykových svorek <i>Technika, strana 35</i>	Bedna: 50 kusů paleta 12 beden	100,00 bedna

Těsnicí plech AKTIV



Aktivní utěsnění s bentonitovým potahem



Č. výr.	Specifikace	Balení	Hmotnost/kg
070490	Těsnicí plech AKTIV , s jednostranným celoplošným bentonitovým povlakem šířka 160 mm, délka role 10 m, vč. 20 upevňovacích třmenů, 4 stykových svorek + 1,5 m stykového spoje <i>Technika, strana 36</i>	paleta 36 kartonů	15,00 role