

OS5 OBVODOVÁ STĚNA – ATIKA

- SBS MODIF. ASF. PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- NAKAŠROVANÝ SBS MODIF. ASF. PÁS PYE G200 S4 MINERAL
- TEPELNÁ IZOLACE Z KÁŠROVANÝCH DESEK EPS 150S
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ – PUK
- SBS. MODIF. ASF. PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFAUTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- NOSNÉ ZDVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC KM BETA SENDWIX 160F–LD
- LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY S PODELNÝM VLÁKNEM ISOVER TF–PROFI
- LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SÍTKA ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY
- PENETRAČNÍ NÁTER PRO SILIKÁTOVÉ OMÍTKY
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA CEMIX ZATIRANÁ

- TL
- 5,3 mm
- 4 mm
- 100 mm
- 2 mm
- 4 mm
- 240 mm
- 5 mm
- 180 mm
- 5 mm
- 3 mm

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3

180

240

18

3