



защита от студа
спестена енергия



Austrotherm XPS®
топлоизолация от мазето до тавана



AUSTROTHERM XPS® 30 GK

Топлоизолационна плоча от екструдирен пенополистирол
 Без съдържание на FCKW и HFCKW; отговаря на ÖNORM B 6053 XPS-G
 Приложение: изолация на фундамент, под, мокри помещения, периметърна топлоизолация, обърнат покрив, помещения за съхранение на плодове, ледени пързалки и др.
 Коефициент на топлопроводимост: $\lambda_n = 0.035 \text{ W/mK}$
 Устойчивост на натиск при 10% деформация: $\geq 30 \text{ t/m}^2$ или $\geq 300 \text{ kPa}$
 Кант: гладък кант (GK) Полезни размери: 1250 x 600 mm
 Ползна площ: 0.75 m² на плоча

**AUSTROTHERM XPS® 30 SF**

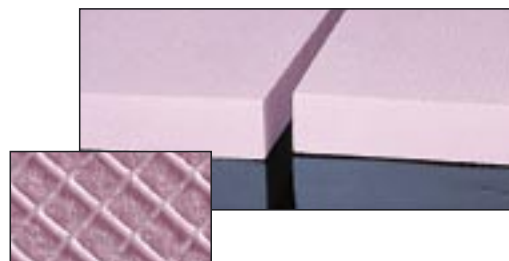
Топлоизолационна плоча от екструдирен пенополистирол
 Без съдържание на FCKW и HFCKW; отговаря на ÖNORM B 6053 XPS-G
 Приложение: изолация на фундамент, под, мокри помещения, периметърна топлоизолация, обърнат покрив, помещения за съхранение на плодове, ледени пързалки и др.
 Коефициент на топлопроводимост: $\lambda_n = 0.035 \text{ W/mK}$
 Устойчивост на натиск при 10% деформация: $\geq 30 \text{ t/m}^2$ или $\geq 300 \text{ kPa}$
 Кант: стъпаловиден кант (SF) Полезни размери: 1250 x 600 mm
 Ползна площ: 0.75 m² на плоча

**AUSTROTHERM XPS® 50 SF**

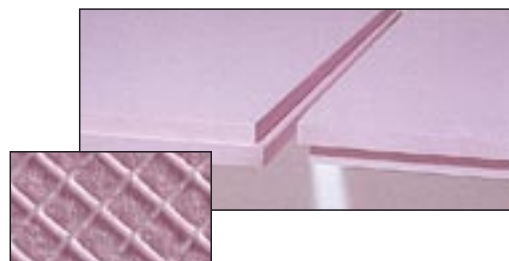
Топлоизолационна плоча от екструдирен пенополистирол
 Без съдържание на FCKW и HFCKW; отговаря на ÖNORM B 6053 XPS-G
 Приложение: в строителството на пътища и железопътни линии, за изолация на фундамент, под, мокри помещения, периметърна топлоизолация, обърнат покрив, помещения за съхранение на плодове, ледени пързалки и др.
 Коефициент на топлопроводимост: $\lambda_n = 0.035 \text{ W/mK}$
 Устойчивост на натиск при 10% деформация: $\geq 50 \text{ t/m}^2$ или $\geq 500 \text{ kPa}$
 Кант: стъпаловиден кант (SF) Полезни размери: 1250 x 600 mm
 Ползна площ: 0.75 m² на плоча

**AUSTROTHERM XPS® P GK**

Топлоизолационна плоча от екструдирен пенополистирол
 Без съдържание на FCKW и HFCKW; отговаря на ÖNORM B 6053 XPS-R
 Приложение: изолация на вътрешната страна на стена, цокълна топлоизолация, термомостове
 Коефициент на топлопроводимост: $\lambda_n = 0.035 \text{ W/mK}$
 Устойчивост на натиск при 10% деформация: $\geq 30 \text{ t/m}^2$ или $\geq 300 \text{ kPa}$
 Кант: гладък кант (GK) Полезни размери: 1250 x 600 mm
 Ползна площ: 0.75 m² на плоча

**AUSTROTHERM XPS® P SF**

Топлоизолационна плоча от екструдирен пенополистирол
 Без съдържание на FCKW и HFCKW; отговаря на ÖNORM B 6053 XPS-R
 Приложение: изолация на вътрешната страна на стена, цокълна топлоизолация, термомостове
 Коефициент на топлопроводимост: $\lambda_n = 0.035 \text{ W/mK}$
 Устойчивост на натиск при 10% деформация: $\geq 30 \text{ t/m}^2$ или $\geq 300 \text{ kPa}$
 Кант: стъпаловиден кант (SF) Полезни размери: 1250 x 600 mm
 Ползна площ: 0.75 m² на плоча

**AUSTROTHERM UNIPLATTE®**

Топлоизолационна плоча от екструдирен пенополистирол XPS,
 двустранно покрита с шпакловъчна маса с добавка на пластификатори и армирана с мрежа от стъклоvlakно.
 Област на приложение: специално за мокри помещения при ново строителство и саниране на стари сгради. Отлична основа, върху която полагането на керамични покрития може да започне веднага.

**Аустротерм България ЕООД**

1532 София, Казичене, Индустриална зона
 тел.: 02/974 64 70, факс: 02/974 64 61
 e-mail: office@austrotherm.bg