

Austrotherm UNIPLATŇA



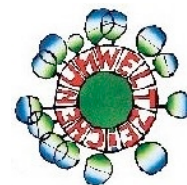
Obojstranne povrchovo upravená Austrotherm XPS® TOP izolačná doska, vystužená so sklotextílnou mriežkou a pokrytá maltou

- ▶ Všestranné využitie
- ▶ Vynikajúce vodeodolné vlastnosti
- ▶ Jednoduchá montáž
- ▶ Vynikajúca pevnosť

Použitie: Vhodné ako náhrada muriva a sadrokartónu v interiéroch z vlhkou prevádzkou, v sociálnych a vo wellness zariadeniach. Povrchovo upravené dosky sú ideálny podklad pre obklady a dlažby a ich výhodou sú súčasne aj veľmi dobré tepelnoizolačné vlastnosti. Aj vďaka jednoduchému spracovaniu sa z nich bez problémov dajú zhotoviť odkladacie plochy, plochy na osadenie umývadla, doplnkové plochy kúpeľní a pod.

Forma dodávky: Rozmery dosky: 1300 x 600 mm, 2600 x 600 mm
 Dodávané hrúbky: **4,6,10,12.5,20,30,40,50,60,70,80,100,120 mm**
 Povrch: na oboch stranách vystužená so sklotextílnou mriežkou a pokrytá maltou

Druh výrobku: Extrudovaný polystyrén ako jadro



Technické údaje

jadrového materiálu:	Tepelná vodivosť:	0,035 W/mK (4 - 60 mm) 0,036 W/mK (70 - 120 mm)
	Minimálna hustota:	≥ 25 kg/m ³
	Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení:	CS(10/Y)200 kPa = 20 t/m ²
	Dotvorenie:	
	Podiel uzavretých pórov:	≥ 95%
	Modul pružnosti:	12 N/mm ² = 12000 kPa
	Kapilárna absorpcia vody:	0
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou:	WD(V)3 Vol.%
	Odolnosť proti cyklu zmrazovania-rozmrazovania:	FTCD 1
	Reakcia na oheň EN 13501-1:	E
Spracovanie:	Max. hraničná teplota použitia:	70°C

Austrotherm UNIPLATŇA® neobsahuje fluorovodíky (FCKWs), HFCKWs, resp. HFKWs.

Oddelenie vývoja a aplikačnej techniky
 Spracovanie: 08/2018

Naše užívateľsko-technické odporúčania slovom a písmom, ktoré poskytujeme na podporu kupujúceho/spracovateľa na základe našich skúseností zodpovedajúc súčasnému stavu poznania v rámci vedy a praxe, sú nezáväzné a nie sú základom pre zmluvný právny vzťah a vedľajšie záväzky plynúce z kúpnej zmluvy. Kupujúceho nezbavujú povinností, aby sám preveril vhodnosť našich výrobkov na zamýšľaný účel použitia.