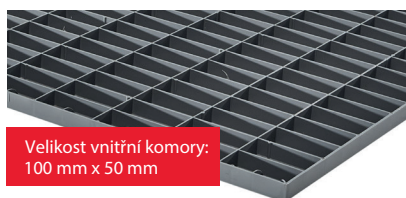


PANELTIM[®] PLASTOVÉ PANELE

Lehčené panely pro nadstandardně velké aplikace



Velikost vnitřní komory:
100 mm x 50 mm

Detaily produktu:

Velikost	Tloušťka	Hmotnost
2600 mm x 1000 mm	50 mm	9,9 kg/m ²
Tloušťka vnější stěny	3,5 mm	

Materiálové vlastnosti (PP-C)

Všeobecné	Testovací metoda	Typické hodnoty
Hustota	ISO 1183-1	905 kg/m ³
Mechanické vlastnosti (23°C)	Testovací metoda	Typické hodnoty
Napětí na mezi kluzu	EN ISO 527	25,5 Mpa
Prodloužení při mezní pevnosti	EN ISO 527	4,9 %
Modul pružnosti v tahu	EN ISO 527	1340 MPa
Tepelné vlastnosti	Testovací metoda	Typické hodnoty
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	0,23 W/(m*K)
Tepelná kapacita	DIN52612	1690 J/(kg*K)
Součinitel lineární tepelné roztažnosti	DIN 53752	100 - 180 * 10 ⁻⁶ /K

PP-Copolymer, korozivzdorný materiál, lehký a tuhý, rychlé zpracování



Nízká hmotnost, velké konstrukce, snadná manipulace a rychlá montáž



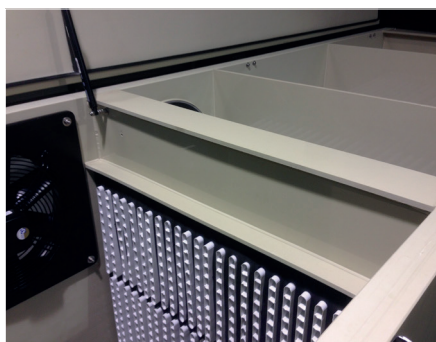
OBJEDNÁVEJTE NA

Čechy : +420 311 909 050 - 3 | Morava: +420 585 151 211- 2 | Slovensko: +420 606 758 245

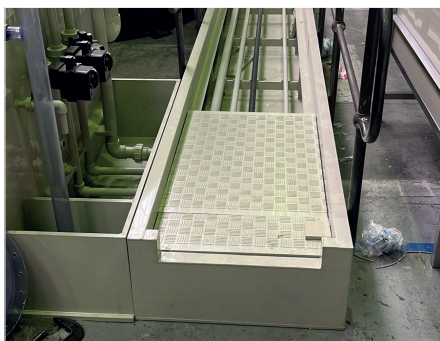
Velká větrací potrubí, vzduchotechnické jednotky, vzduchové filtry, průmyslové čištění vzduchu



Hygienické prostory, vzduchotechnické boxy a příslušenství



Protiskluzové plochy, průmyslové stěny a obklady, technické místnosti, kabinety



PROČ ZVOLIT LEHČENÉ SENDVIČOVÉ PANELE PANELTIM

- | Lehké a tuhé
- | Tepelná a akustická izolace
- | Úspora materiálu a času výroby
- | Dlouhá životnost konstrukce
- | Materiál odolný vůči korozi
- | I. jakostní panely vždy s UV stabilizací
- | K dispozici v FR variantě (s retardérem hoření)
- | 100% recyklovatelné

OBJEDNÁVEJTE NA

Čechy : +420 311 909 050 - 3 | Morava: +420 585 151 211- 2 | Slovensko: +420 606 758 245