

# Hőstop® PVC táblaválaszték

A Hőstop® táblák többféle szélességben, vastagságban és kivitelben készülnek, a lengőajtók, lezárások méretének és a különböző felhasználási helyek figyelembe vételével. A táblaméreteknél az első szám a tábla szélességét, a második szám a tábla vastagságát jelöli, a tekercsek hossza 20 m. A normál, fagyálló, élelmiszeripari, antisztatikus és antibakteriális anyagok víztisztán átlátszóak. A színes és hegesztő táblák színválasztéka a képgalériában látható. A táblázattól eltérő méretű és hosszúságú tekercseket egyedi rendelés alapján tudunk szállítani. (A részletekkel kapcsolatban érdeklődjön vevőszolgálatunkon.)

	Normál	Fagyálló	Élelmiszeripari	Színes normál	Üvegszál erősítésű	Hegesztő EN 1598	Antisztatikus	Anti-bakteriális
Hőmérséklet tartomány	-15/+50°C	-25/+30°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C
1000 x 1,0 mm	X	-	-	-	-	-	-	-
1000 x 2,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1000 x 3,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1000 x 4,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1000 x 5,0 mm	X	X	O	O	-	-	O	O
1000 x 6,5 mm	-	-	-	-	O	-	-	-
1000 x 7,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1200 x 2,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1200 x 3,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1200 x 4,0 mm	O	O	O	O	-	-	O	O
1200 x 5,0 mm	X	X	O	X	-	-	O	O
1200 x 7,0 mm	O	O	O	O	-	-	O	O
1400 x 0,4 mm	O	-	-	-	-	O	-	-
1400 x 0,6 mm	X	-	-	-	-	-	-	-
1400 x 0,8 mm	X	-	-	-	-	-	-	-
1400 x 1,0 mm	X	-	-	-	-	-	-	-
1450 x 6,5 mm	-	-	-	-	X	-	-	-

	Normál	Fagyálló	Élelmiszeripari	Színes normál	Üvegszál erősítésű	Hegesztő EN 1598	Antisztatikus	Anti-bakteriális
Hőmérséklet tartomány	-15/+50°C	-25/+30°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C	-15/+50°C
1500 x 1,0 mm	X	-	-	-	-	-	-	-
1500 x 2,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1500 x 3,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1500 x 4,0 mm	O	O	O	O	-	-	O	O
1500 x 5,0 mm	X	X	O	O	-	-	O	O
1500 x 7,0 mm	O	O	O	O	-	-	O	O
1600 x 5,0 mm	O	O	O	O	-	-	O	O
1600 x 7,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
1800 x 5,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
2000 x 5,0 mm	O	O	O	O	-	-	O	O
2150 x 6,5 mm	-	-	-	-	O	-	-	-
2200 x 2,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O
2200 x 5,0 mm	X	O	O	O	-	-	O	O

X=raktárkészletről; O=rendelésre; -=nem elérhető