

Parametrai	Bandymai	TENAPORS TERMO COMPACT EPS 150
Stipris gniuždant, esant 10% deformacijai (kPa)	EN 826	≥150
Stipris lenkiant (kPa)	EN 12089	≥200
Tankis (kg/m ³)	-	28 ±1
Šilumos laidumo koeficientas prie 10°C, λ _d (W/mK)	EN ISO 12667	≤0,034
Ilgis	EN 822	1100mm
Ilgis su užlaida	-	1150mm
Plotis	EN 822	800mm
Plotis su užlaida	-	850mm
Užlaidos plotis	-	50mm
Naudingas plokštės plotas	-	0,88m ²
Plokščių kiekis pakuotėje	-	10gab.
Naudingas plokščių plotas pakuotėje	-	8,8m ²
Ilgio ir pločio paklaidos	EN 822	±2mm
Visas storis	EN 823	38mm
Efektyvus šilumos izoliacijos storis	EN 823	20mm
Storio paklaida	EN 823	±1mm
Statmenumo paklaida	EN 824	±1mm/m
Plokštumo paklaida	EN 825	≤5mm
Darbo temperatūros diapazonas	EN 13163	nuo -80 °C iki +80 °C
Ilgio ir pločio stabilumas 23 °C, 50%	EN 1603	±2%
Ilgio, pločio ir storio stabilumas po 48h prie 70 °C	EN 1604	±1mm
Degumo klasė	EN 11925-2	F

* Nurodytos savybės ir vertės yra tik bendro pobūdžio informacija. Jos negali būti laikomos atitikties kriterijais. Tinkamumo kriterijai nurodyti gamintojo atitikties deklaracijoje ir kartu su CE ženklu.