

Raksturlielums	Testēšanas metode	TENAPORS TERMO COMPACT
		EPS 150
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas (kPa)	EN 826	≥150
Lieces stiprība (kPa)	EN 12089	≥200
Blīvums (kg/m ³)	-	28 ±1
Siltumvadītspējas koeficients 10°C, λ _d (W/mK)	EN ISO 12667	≤0,034
Lietderīgais garums	EN 822	1100mm
Garums ar pārkares malu	-	1150mm
Lietderīgais platums	EN 822	800mm
Platums ar pārkares malu	-	850mm
Pārkares malas platums	-	50mm
Lietderīgais plāksnes laukums	-	0,88m ²
Plākšņu skaits iepakojumā	-	10gab.
Lietderīgais laukums iepakojumā	-	8,8m ²
Garuma un platuma pielāide	EN 822	±2mm
Kopējais biezums	EN 823	38mm
Efektīvās siltumizolācijas biezums	EN 823	20mm
Biezuma pielāide	EN 823	±1mm
Novirze no perpendikularitātes	EN 824	±1mm/m
Novirze no plakanuma	EN 825	≤5mm
Ekspluatācijas temperatūras intervāls	EN 13163	no -80 oC līdz +80 oC
Garuma un platuma stabilitāte 23 °C, 50%	EN 1603	±2%
Garuma, platuma un biezuma stabilitāte pēc 48h pie 70 °C	EN 1604	±1mm
Ugunsreakcija	EN 11925-2	F Klase

* Norādītās īpašības un vērtības ir domātas vienīgi vispārīgai informācijai. Tās nevar uzskatīt par atbilstības kritērijiem. Atbilstības kritēriji ir norādīti ražotāja atbilstības deklarācijā un CE marķējumā.