

Materiale: InotanPUR© Rigid PU-skum
Kvalitet: InotanPUR© Nacelle

Egenskaber	Standard	Enheder	Specifikation
Nominel vægtfylde	ASTM D1622	Kg/m ³	≥60
Trykstyrke (vinkelret på pladen)	ASTM D1621	MPa	≥0,50
Trykstyrkemodul (vinkelret på pladen)	ASTM D1621	MPa	≥17,00
Forskydningsstyrke (parallelt med pladen)	ASTM C273	MPa	≥0,45
Forskydningsstyrkemodul (parallelt med pladen)	ASTM C273	MPa	≥5,50
Forskydningsforlængelse (parallelt med pladen)	ASTM C273	%	≥8
Arbejdstemperatur, interval		Celcius	-40/+120

Pladedimension - Længde/bredde	DIN 7715	Class	2500x1200
-----------------------------------	----------	-------	-----------

Forbehold: Producenten forbeholder sig ret til at opdatere produktdataoplysninger uden forudgående varsel. Oplysningerne i dette datablad er baseret på nuværende viden og erfaring. Oplysningerne indeholder ikke nogen juridisk bindende garanti. I forbindelse med brug skal de særlige betingelser for den specifikke applikation tages i betragtning, særligt de fysiske, tekniske og juridiske aspekter vedrørende konstruktionen.

Databladets udgivelsesdato: 28. januar 2014