

Расчет ёмкостей

Расчет

SIMONA

Предел прочности при растяжении служит для определения минимального радиуса/диаметра, при котором обеспечивается

- отсутствие пластического «течения»
- линейное изменение формы

$$\varepsilon = \frac{s}{D} \times 100\%$$

$$D = \frac{s}{\varepsilon} \times 100\%$$

s = толщина листа

D = диаметр

Материал	растяжения крайних волокон ε [%]
PE-HD	1,00
PP-H	0,50
PP-B	0,75
PP-R	1,00
PVDF	0,50
PVC-U	0,20
PVC-C	0,10