



14.11.2023



Результаты испытаний на вырыв из АЦПЛ «АРМПАНЕЛЬ» самонарезающих винтов TERMOCLIP EDS.





Дата: 14.11.2023





Место: лаборатория ООО «Энерготехэкспертиза» г. Смоленск

Цель: определить усилия на вырыв самонарезающих винтов TERMOCLIP EDS из АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ

Прибор: машина испытательная ПМ-МГ4

Вид АЦПЛ	Тип Винта	Фотодокументация	Значение (кН)
АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ 9 мм.	Самосверлящий самонарезающий винт (метал) TERMOCLIP (CB) EDS-B, 4,8x60 		0.323

<p>АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ 9 мм.</p>	<p>Самонарезающий Винт (метал, бетон, дерево) TERMOCLIP EDS- S 4,8x70</p> 		<p>0,459</p>
<p>АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ 12 мм.</p>	<p>Самосверлящий самонарезающий винт (метал) TERMOCLIP (CB) EDS-B, 4,8x60 мм</p> 		<p>0,637</p>

<p>АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ 12 мм.</p>	<p>Самонарезающий Винт (метал, бетон, дерево) TERMOCLIP EDS- S 4,8x70</p> 		<p>0.791</p>
<p>АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ 12 мм.</p>	<p>Самонарезающий винт по бетону TERMOCLIP EDS- C 6,3x110</p> 		<p>0,439</p>

Заключение:

- По результатам проведённых испытаний самонарезающий винт **TERMOCLIP EDS-S** имеет лучшие показатели на вырыв в панелях 9 и 12 мм.

Отчёт об испытаниях подготовил:

Технический Директор
ООО «ТрейдПрофи»,
Кузнецов М.В.

