

## Соединительная лента DELTA®-INSIDE TEXX 60 для воздухо- и пароизоляционных плёнок



Характеристика	DELTA®-INSIDE TEXX
Назначение	<p>Односторонняя лента с высокой силой сцепления для герметичного соединения пароизоляционных плёнок в зоне нахлёста с лицевой стороны. Может применяться для линейного примыкания плёнок к металлу, твёрдому пластику, гладкой древесине.</p> <p>Подходит для плёнок: DELTA®-HEAT REFLEX, DELTA®-AIRVAP, DELTA®-NOVAFLEXX, DELTA®-LUXX, DELTA®-NEOVAP 20.</p> <p><b>Только для применения внутри помещений.</b> <b>Не допускается использование ленты для работы с водозащитными подкровельными плёнками. Лента не предназначена для выполнения примыканий сложной формы.</b></p>
Материал	<p>Основа ленты из бумаги повышенной прочности, ламинированной полиэтиленом с обеих сторон; клеящий слой из модифицированного акрилата. Лента имеет защитный слой из силиконизированной бумаги.</p>
Требования к поверхности основания. Ограничения по применению.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Основание должно быть чистым, гладким, сухим, без пыли, жира и инея.</li> <li>▪ Непрочное основание необходимо обработать праймером.</li> <li>▪ Ленту не следует применять с плёнками из вторичного сырья с добавками из хлорпарафина, снижающими прочность адгезии.</li> <li>▪ Клеящая способность ленты может уменьшиться при работе с ОСП (OSB) из-за миграции веществ (например, гексаналя).</li> <li>▪ Не следует использовать ленту в саунах и бассейнах.</li> </ul>
Температурная стабильность	от -40 °C до +80 °C
Температурный диапазон применения	от +5 °C до +40 °C
Условия хранения/срок хранения	от +5 °C до +30°C / 24 месяца, использование после 24 месяцев допускается после проверки работоспособности на стройплощадке.
Длина/ширина	40 м/60 мм
Упаковка	10 рулонов (400 пог.м.)/коробка

Дата подготовки 01.12.2025