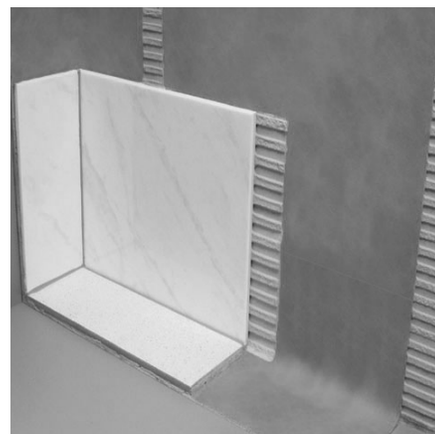


# ARDEX TLT™

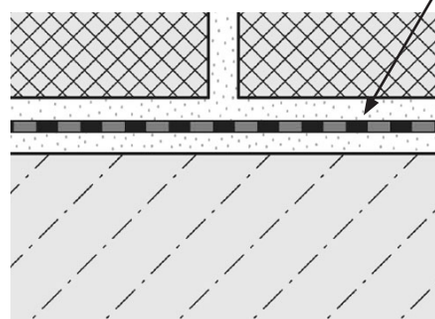
## Impermeabilizante accesorios para sistemas de duchas

Las losetas de cerámica y piedra son duraderas, fáciles de mantener e higiénicas, y representan recubrimientos de superficies ideales en áreas húmedas. Sin embargo, dado que las losetas y las lechadas no son inherentemente impermeables, es esencial proteger el sustrato de la penetración de humedad con ARDEX TLT™ Accesorios impermeabilizantes.

ARDEX TLT™ Accesorios impermeabilizantes cuenta con un núcleo de polietileno modificado (PEVA) con un polipropileno no tejido en ambos lados. El material es fisiológicamente seguro y no requiere nada especial para su desecho. Esta membrana impermeable tiene un grosor de 127 micrómetros (5 mil) y tiene una permeabilidad al vapor de agua de 0.051 perms, cuando se prueba de acuerdo con la norma E96 de ASTM, usando el Procedimiento E al 90% de humedad relativa.



Membrana impermeabilizante = espesor 127 micrómetros (5 mil)



- ① Cinta para juntas
- ② Membrana impermeabilizante
- ③ Esquina exterior
- ④ Esquinas interiores
- ⑤ Sello de válvula mezcladora o de tubería



tile & stone  
Installation Systems

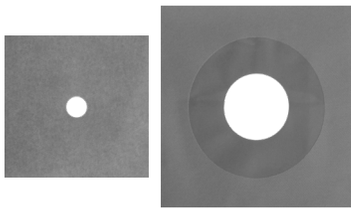
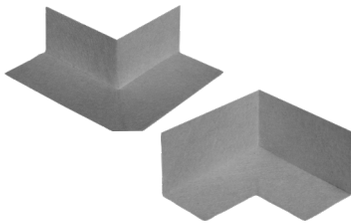
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

CONSTRUIDO  
**POR TI**  
respaldado por ARDEX

# ARDEX TLT™

## Impermeabilizante accesorios para sistemas de duchas

La **membrana impermeabilizante** es una membrana de polietileno liviana que se usa debajo de las superficies de las losetas y piedras en duchas y en aplicaciones en áreas húmedas. También es adecuada para suelos resistentes a productos químicos. **La cinta para juntas** está hecha del mismo material impermeable y liviano que la membrana impermeabilizante y se puede usar en juntas o uniones horizontales y verticales. **Los selladores de mezcla para válvulas y tubería** están diseñados para sellar las protuberancias de las tuberías y se utilizan alrededor de las líneas de suministro de los cabezales de ducha, varillas manuales, chorros y rociadores y rociadores de vapor. Actúan como una membrana contra fractura entre sustratos y recubrimientos de superficies duras. **Las esquinas interiores y exteriores** se construyen como una sola pieza de un material sin juntas que elimina el potencial de puntos débiles en las técnicas de corte en el lugar de trabajo, que requieren mucho tiempo. Ofrecen comodidad y tranquilidad al saber que todos los rincones no tendrán filtración de agua.



### MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE

Ancho	Largo	Área	Espesores
1 m (3 ft. 3 in.)	10 m (32 ft.)	10 m <sup>2</sup> (108 ft. <sup>2</sup> )	127 µm (5 mil)
1 m (3 ft. 3 in.)	30 m (98 ft. 5 in.)	30 m <sup>2</sup> (323 ft. <sup>2</sup> )	127 µm (5 mil)

### CINTA DE JUNTAS

Ancho	Largo	Espesores
12 cm (4.7")	10 m (33 ft)	127 µm (5 mil)
12 cm (4.7")	20 m (66 ft)	127 µm (5 mil)
12 cm (4.7")	30 m (98 ft)	127 µm (5 mil)

### ESQUINAS

Descripción	Espesores	Grado
Esquina exterior	127 µm (5 mil)	90°/135°
Esquina interior	127 µm (5 mil)	90°/135°

### SELLADORES DE MEZCLA VÁLVULAS Y TUBERÍA

Descripción	Espesores
Cuello de tubería	127 µm (5 mil)
Collar de válvula para mezclar	127 µm (5 mil)
Cuadrados 10 cm x 10 cm (4" x 4")	127 µm (5 mil)
Cuadrados 12.7 cm x 12.7 cm (5" x 5")	127 µm (5 mil)



tile & stone  
Installation Systems

[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

CONSTRUIDO  
**POR TI**  
respaldado por ARDEX