

# DRY80 BANDA

## FICHA TÉCNICA

### Producto

Lámina presentada en forma de bandas de refuerzo y de terminación para el tratamiento de juntas de dilatación.

### Descripción

Lámina REVESTTECH®DRY80 presentada en forma de bandas de refuerzo y de terminación para el tratamiento de juntas de dilatación (DRY80 BANDA 30) y de los encuentros con paramentos verticales (DRY80 BANDA 20, DRY80 BANDA 30, DRY80 BANDA 40 y DRY80 BANDA 50) en la impermeabilización con sistemas REVESTTECH®DRY. Fijación al soporte con cemento cola tipo C2. Admite soldadura por aire para uniones, y sellado adhesivo SEAL PLUS.



Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	30
Anchura DRY80 BANDA 20	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	18
Anchura DRY80 BANDA 30	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	29
Anchura DRY80 BANDA 40	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	38
Anchura DRY80 BANDA 50	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	49
Rectitud	EN 1848-2	mm	$g \leq 50$	$g=50$
Planeidad	EN 1848-2	mm	$p < 10$	$p=10$
Peso	EN 1849-2	$g/m^2$	-5% y +10%	625
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Estanquidad al agua	EN 1928 Método B	10 KPa		PASA
Solapes: Resistencia al cizallamiento	EN 12317-2	N/50mm	$MLV \geq 180$	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	$MLV \leq 150$	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	$MLV \geq 20$	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	$MLV \geq -25$	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Peso	EN 1849-2	$g/m^2$	-5% y +10%	625
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	$g \leq 50$	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	$p \leq 10$	10

### Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto y resguardado de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.