

## MALLAS DTW

### Dutch Twilled Weave - Tejido Reps Asargado.

- Fabricación de filtros industriales ✓
- Malla metálica (planta Tejeduría.) ✓
- Filtros para maquinas extrusoras ✓
- Fabricaciones especiales

DESIGNAC.	MESH	RETENCION NOMINAL	RETECION ABSOLUTA	Ø HILO		PESO Kg/m <sup>2</sup>	CARGA DE ROTURA	
				Urdimbre	Trama		Urdimbre	Trama
DTW 2	510 x 3600	<1	4 - 5	0,025	0,015	0,3	92	250
DTW 4	400 x 2800	<1	5 - 6	0,025	0,02	0,36	75	335
DTW 6	375 x 2300	1	6 - 7	0,035	0,025	0,39	150	320
DTW 8	325 x 2300	2	7 - 8	0,038	0,025	0,47	140	330
DTW 10	250 x 1400	4	11 - 12	0,055	0,04	0,68	190	480
DTW 12	200 x 1400	5	11 - 13	0,07	0,04	0,75	220	480
DTW 16	200 x 1120	9	15 - 17	0,07	0,05	0,95	240	600
DTW 18	165 x 1400	10	15 - 18	0,07	0,04	0,72	200	510
DTW 25	165 x 800	15	24 - 26	0,07	0,05	0,71	220	620
DTW 30	200 x 600	20	28 - 32	0,07	0,045	0,52	220	610
DTW 36	80 x 700	25	34 - 36	0,1	0,075	1,2	210	860
DTW 71	40 x 560	50	71 - 80	0,18	0,1	1,7	240	1300
DTW 95	30 x 360	80	95 - 106	0,25	0,15	2,6	560	1650
DTW 100	30 x 250	53	100 - 112	0,23	0,2	3,2	520	2340



La malla reps alargada posee una gran sección transversal que le confiere una elevada resistencia y proporciona una superficie de tejido liso y con una mínima porosidad de filtración.

Los tejidos con estructura fina se emplean en filtración en fino y los de estructura más gruesa se utilizan en los filtros de presión y de vacío.