

**ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISE  
D'UN ELEMENT SEPARATIF DnAT**

I12

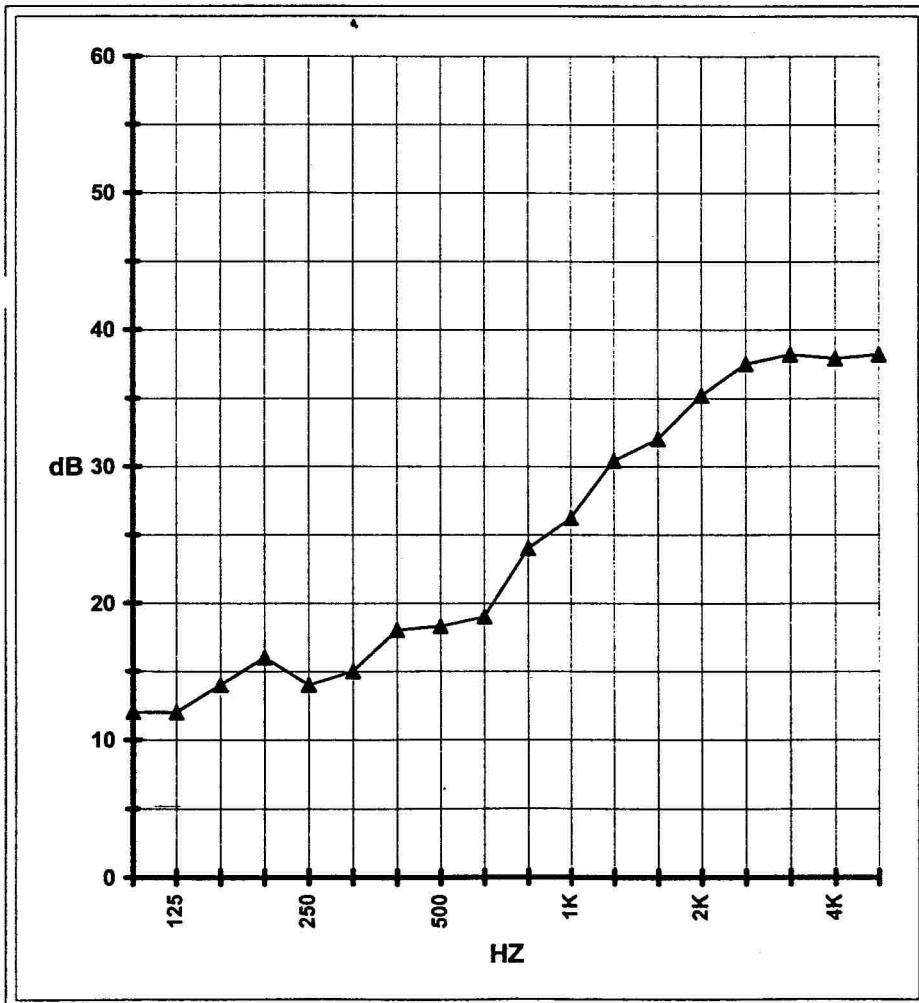
**FABRICANT : EVERLITE**

Description de l'élément testé : DANPALON 10 mm / lame d'air 40 mm / DANPALON 10 mm

Dimensions de l'élément testé : 3,40 X 2,65

**ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISE PAR BANDE DE TIERS D'OCTAVE**

FREQUENCES CENTRALES DES TIERS D'OCTAVE	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
DNT en dB / 1/3 OCTAVE	12	12	14	16	14	15	18	18	19	24	26	30	32	35	38	38	38	38



**DnAT rose : 24 dBA**

**DnAT route : 20 dBA**

DnTw (C;Ctr) = 24 (-1;-4) dB