

NORMA DIN WINHOUSE VS EETT

N°	ESPECIFICACION	WINHOUSE			EETT		
		NORMA	UND	VALOR	NORMA	UND	VALOR
1	Densidad	DIN 53.479	gr/ cm3	1.44	DIN 53.479	gr/ cm3	1.41
2	Absorción de agua	DIN 53.471	%	0.8	DIN 53.471	%	0.8
3	Durómetro Shore	DIN 53.505	D	81	DIN 53.505	D	80
4	Modulo de elasticidad (Modulo Extensible)	DIN 53.457	N/mm2	2,729	DIN 53.457	N/mm2	2,730
5	Modulo de elasticidad (Limite Elastico)	DIN 53.457	N/mm2	2,752	DIN 53.457	N/mm2	2,750
6	Modulo Elasticidad (Resistencia a la flexion)	DIN 53.454	N/mm2	69	DIN 53.454	N/mm2	68
7	Dureza a la presión de la bola 10° (Limite Fuerza)	DIN 53.456	N/mm2	102	DIN 53.456	N/mm2	102
9	Deformación al impacto +23° C (Vicat)	DIN 53.453	Kg / m2	26	DIN 53.453	Kg / m2	25
14	Resistencia a la tracción	DIN 53.455	N/mm2	49	DIN 53.455	N/mm2	48
15	Tensión limite en la flexión	DIN 53.452	N/mm2	81	DIN 53.452	N/mm2	80
16	Alargamiento a la rotura	DIN 53.455	%	70	DIN 53.455	%	70
17	Dureza a la presión de la bola 60°	DIN 53.456	N/mm2	97	DIN 53.456	N/mm2	96