



## MELAMINA ESTÁNDAR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA	CARACTERÍSTICA	RESULTADO
UNE53/433	COMPORTAMIENTO DEL ENCOLADO DEL REVESTIMIENTO (% desfibre)	100
UNE 56/843	COMPORTAMIENTO DEL ENCOLADO DE CANTOS	No se produce descolado
UNE 53/433	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ((P.I + P.F.)/2)	125
UNE 53/433	RESISTENCIA AL CALOR SECO	5
UNE 53/433	RESISTENCIA AL IMPACTO Altura (cm)/diámetro (m)	35/75
UNE 53/433	RESISTENCIA A LA QUEMADURA POR CIGARRILLO Marca 1 Marca 2 Marca 3	2 3 3
UNE 53/433	RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	4
UNE 53/433	RESISTENCIA AL RAYADO (N)	3
UNE 53/433	SOLIDEZ A LA LUZ s / escala de azules s / escala de grises	8 5
	GRADO DE CURADO	3
	POROSIDAD DE LA SUPERFICIE	3
UNE 53/433	RESISTENCIA AL MANCHADO acetona café agua oxigenada (30%) hidróxido sódico (25%) abrillantador de calzado ácido cítrico	5 5 5 5 4 5
UNE 53/433	RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	
UNE 53/433	ESTABILIDAD DIMENSIONAL (%) Alta Humedad Espesor: Dirección paralela al diseño de la fibra Dirección perpendicular al diseño de la fibra Longitud: Dirección paralela al diseño de la fibra Dirección perpendicular al diseño de la fibra Masa: Dirección paralela al diseño de la fibra Dirección perpendicular al diseño de la fibra Baja Humedad Espesor: Dirección paralela al diseño de la fibra Dirección perpendicular al diseño de la fibra Longitud: Dirección paralela al diseño de la fibra Dirección perpendicular al diseño de la fibra Masa: Dirección paralela al diseño de la fibra Dirección perpendicular al diseño de la fibra	1,74 1,6 0,1 0,1 2,5 2,5 0,94 1 0,14 0,34 2,4 2,4
DIN 52368	EMISIÓN DE FORMALDEHIDO (mg CH20/m2.h)	12

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DEL TABLERO

CARACTERÍSTICA	RESULTADO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Conforme al tablero base
HINCHAZÓN	Conforme al tablero base
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	Conforme al tablero base