

Collezione Egger

Collezione Perfect Sense[®] - Opaco

SCHEDA DEL PRODOTTO

PROPRIETÀ

EGGER MDF ST E1 CARB2/TSCA - MODELLI DI PANNELLO SECONDO EN 622 TIPO 5

CARATTERISTICHE MECCANICHE VALORI MEDI DEI PANNELLI	UNITÀ DI MISURA	SPESSORI DEI PANNELLI		
	MM	>10 - 12	>12 - 19	>19 - 25
DENSITÀ	KG/M ³	SPECIFICHE DEL MATERIALE		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE PERPENDICOLARE AL PIANO EN 319	N/MM ²	>0,60	>0,55	>0,55
RESISTENZA ALLA FLESSIONE EN 310	N/MM ²	>22	>20	>18
MODULO DI ELASTICITÀ A FLESSIONE EN 310	N/MM ²	>2500	>2200	>2100
RIGONFIAMENTO DOP 24 ORE DI IMMERSIONE IN ACQUA EN 317	%	<15	<12	<10
RESISTENZA AL DISTACCO DEGLI STRATI ESTERNI EN 311	N/MM ²	>1,0		
ESTRAZIONE VITI SUPERFICIE	N		>1080	>1080
ESTRAZIONI VITI BORDO	N		>900	>810
CONTENUTO DI SABBIA	%	<0,02		

Collezione Egger

Collezione Perfect Sense® - Opaco

UMIDITÀ *1 EN 322	%	6 ± 2			
CONTENUTO DI FORMALDEIDE *2A	CLASSE	E1			
CONTENUTO DI FORMALDEIDE *2B	CLASSE	CARB2/TSCA			
REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	CLASSE	D-S2,D0			
TOLLERANZE GENERALI					
	UNITÀ DI MISURA	INTERVALLO SPESSORE *3			STANDARD
		>10 - 12	>12 - 19	>19 - 25	
SPESSORE					
PERFECT SENSE SU UN LATO	MM	± 0,3			EN 14323
LUNGHEZZA E LARGHEZZA					
MISURA NORMALE	MM	± 5			EN 14323
TAGLI		± 2,5			
IMBARCAMENTO					
	MM/M	--	≤2 *4		EN 14323

Collezione Egger

Collezione Perfect Sense® - Opaco

DISTACCO DEI BORDI				
MISURA NORMALE	MM		≤10	EN 14323
TAGLI			≤3	
PROPRIETÀ DELLE SUPERFICIE				
CARATTERISTICA DI QUALITÀ	UNITÀ DI MISURA	TEST	CLASSE	VALORE
COMPORTEMENTO IN CASO DI SOLLECITAZIONE A GRAFFI				
LUCIDO	N	DIN 68861-4 / DIN EN 15186	4C	≥1,5
OPACO			4B	≥3
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI				
	--	DIN 68861-1 / DIN EN 12720	1B	--
PROVA DI QUADRETTATURA				
	--	DIN EN ISO 2409	GT 0-1	--
GRADO DI BRILLANTEZZA				
LUCIDO	GE	EN ISO 2813	60°	92 ± 5
OPACO	GE		60°	3 ± 5

Collezione Egger

Collezione Perfect Sense® - Opaco

RESISTENZA AL CALORE SECCO				
	°C	DIN 68861-7 / DIN EN 12722	7C	100
	°C		7B *5	140
RESISTENZA AL CALORE UMIDO				
	°C	DIN 68861-8 / DIN EN 12721	8B	70
	°C		8A *5	100
RESISTENZA ALL'ABRASIONE				
	WR	DIN 68861-2	2B	DA >350 A ≤650
RESISTENZA ALLA LUCE				
	-	EN 15187	SCALA DI BLU ≥6 / SCALA DI GRIGI >4	
RESISTENZA A CLIMA UMIDO *6				
(CLIMA 40±2 °C; UMIDITÀ DELL'ARIA 85±5 %; DURATA 14 GIORNI)	-	AMK-MB-005, MODULO 2	NESSUNA GIUNZIONE VISIBILE O NESSUN DISTACCO DI BORDI	
RESISTENZA A CLIMA VARIABILE *6				
(10 CICLI: 1H CLIMA -20±2 °C; 3H CLIMA 20±2 °C / UMIDITÀ DELL'ARIA 85±5 %; 3H CLIMA 60±2 °C / UMIDITÀ DELL'ARIA 55±5 %)	-	AMK-MB-005, MODULO 3	NESSUNA INCRINATURA, NESSUNA ALTERAZIONE DEL COLORE, NESSUNA GIUNZIONE VISIBILE O NESSUN DISTACCO DI BORDI	