Finsa

Compac IGN EZ

DATI TECNICI					
PROPRIETÁ	METODO DI PROVA	UNITÁ			SPESSORI mm
			8-12	>12-19	
Densità (*)	EN 323:1993	kg/m³	1050	1050	
Trazione Interna	EN 319:1993	N/mm²	1,8	1,8	
Rigonfiamento 24h	EN 317:1993	%	8	6	
Rigonfiamento Nei Bordi	EN 13329:2023	%	15	15	
Resistenza alla Flessione	EN 310:1993	N/mm²	45	45	
Modulo di elasticità	EN 310:1993	N/mm²	4000	4000	
Test di Invecchiamento Accelerato (Opzione 2). Trazione Interna Dopo Test V100	EN 1087-1:1995 / EN 319:1993	N/mm²	0,2	0,15	
Trazione Superficiale	EN 311:2002	N/mm²	1,7	1,7	
Emissione di formaldeide	EN 717-1:2004	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	
Reazione al fuoco	EN 13501-1:2018	Euroclass	B-s1,d0	B-s1,d0	
Stabilità Dimensionale Lunghezza/Larghezza	EN 318:2002	%	0,40	0.40	
Stabilità Dimensionale Spessore	EN 318:2002	%	6,0	6,0	
Assorbimento Superficiale (Entrambe le Superfici)	EN 382-1:1993	mm	>150	>150	
Contenuto in Silice	ISO 3340:1976	% Peso	≤ 0,05	≤ 0,05	
Umidità	EN 322:1993	%	7+/-3	7+/-3	

IOLLERANZA	A IN DIMENSIONI	NOMINALI

PROPRIETÁ	METODO DI PROVA	UNITÁ			SPESSORI mm
			8-12	>12-19	
Spessori	EN 324-1:1993	mm	+/-0,20	+/-0,20	
Lunghezza e Larghezza	EN 324-1:1993	mm	+/- 2 mm/m max 5 mm	+/- 2 mm/m max 5 mm	
Squadro	EN 324-2:1993	mm/m	+/- 2,0	+/- 2,0	
Linearità dei Bordi	EN 324-2:1993	mm/m	+/- 1,5	+/- 1,5	

(*) I valori indicati sono da considerarsi orientativi

Questi valori fisico-meccanici sono conformi ai valori stabiliti nella norma europea EN 622-5:2009, Tabella 6, Opzione 1. - Requisiti dei pannelli strutturali utilizzati in ambiente umido (Tipo MDF.HLS).

Questo prodotto è in possesso del Certificato di Costanza della Prestazione CE emesso da AENOR – un Organismo Notificato dalla Commissione Europea in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 sui Prodotti da Costruzione, con il numero NB0099-.

Prodotto a ridotta emissione di formaldeide \leq 0.05 ppm (\leq 0.062 mg/m³) misurato secondo la norma europea EN 717-1:2004 che soddisfa i requisiti della Classe E1 definiti nella Norma Europea EN 622-1:2003.

Prodotto certificato secondo US EPA TSCA Titolo VI e California Code of Regulation 17 ATCM 93120, Fase 2.

I rapporti e i certificati relativi a questo prodotto sono disponibili su richiesta.

Raccomandazioni per la manipolazione/stoccaggio:

I pannelli devono essere sempre stoccati al coperto e su una superficie piana.

Le condizioni di stoccaggio ottimali sono del 65% di umidità relativa, evitando ambienti troppo secchi o troppo umidi.

In nessun caso deve esserci contatto diretto con l'acqua.

I listelli (o spessori) devono essere sempre allineati verticalmente.

In nessun caso impilare a più di 4 altezze.

Se l'imballaggio viene danneggiato durante la manipolazione, deve essere reimballato per la corretta conservazione del prodotto.

Il mancato rispetto delle condizioni di impilamento indicate, così come i cambiamenti di umidità o di temperatura nei magazzini o nelle aree di trasformazione, possono provocare deformazioni e curvature irreversibili.

Finsa

Compac IGN EZ

Il legno utilizzato da Finsa, nella produzione dei pannelli in fibra (MDF), è un mix variabile composto principalmente da legno di pino ed eucalipto. Nella produzione dei suoi pannelli truciolari, oltre al mix variabile di legno composto principalmente da pino ed eucalipto, é impiegato anche il legno riciclato di varie specie, il tutto conforme al regolamento EUTR/EUDR e proveniente da fonti legali, essendo legno controllato secondo i criteri PEFC e FSC.

La persona o l'entità che usufruisce del prodotto è tenuta a valutare i rischi dei lavoratori che lo trasformeranno in base ai requisiti legali locali a livello di salute e sicurezza, attuando i controlli necessari al fine di fornire adeguate misure preventive: es movimentazione manuale dei carichi, aspirazione delle polveri in caso di operazioni di taglio/levigatura/lavorazione meccanica/ utilizzo di dispositivi di protezione individuale, ecc.