

## YTELSESERKLÆRING Huntonit Sutak/Vindtett

Nr. 006/HU-DoP-2024/rev.2

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Impregnerert trefiberplate til bruk under fuktige forhold.
2. Sporing: Pakkedato påført pr. pakning.
3. Bruksområde: 3,2 mm trefiberplate med vannavvisende voksimpregnering for montering under takstein, vindavstiving eller plater i skråtak på sløyfer og lekter eller som stubbloft, med densitet  $\geq 900 \text{ kg/m}^3$  er - merket og tilfredsstillende krav til generell bruk under fuktige forhold, platetype HB.H i henhold til NS-EN 622-1 tabell 1 og 2 og NS-EN 622-2 tabell 3. Anvendelsesområde og betingelse for bruk er beskrevet i Sintef Teknisk godkjenning TG 2006 ([www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)) og omfatter alle formater og overflater.
4. Navn, registrert varemerke: Huntonit 3 mm Sutak og Huntonit 3 mm Vindtett (Ved bruk som Vindtett må det brukes Huntonit Luftespalte ( Sintef Teknisk godkjenning TG 2245, [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)))
5. Produsent: Huntonit AS, Venneslaveien 233, 4700 Vennesla, Norge.
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 2 +
7. Ytelseserklæringen gjelder trebasert plate, produsert og merket i overensstemmelse med vedtatt europeisk byggevareforordning (305/2011/EEC) og kravene i tillegg ZA.1 i den harmoniserte standard: NS-EN 13986:2004+ A1:2015 og EN 14964:2006, med produksjonssertifikat nr. 1071 -CPR- 1046 (fra [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no))
8. Relevant ytelse i bruksområdet:

Egenskaper	Verdi	Enhet	Test standard	Klassifiseringsstandard
Tykkelsessvelling, 24 h	$\leq 25$	%	EN 317	EN 13986
Tverrstrekkfasthet	$\geq 0,60$	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	
Bøyefasthet	$\geq 35$	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	
Tverrstrekkfasthet etter koketest	$\geq 0,30$	N/mm <sup>2</sup>	NS-EN 319	
Gjennomtrampmotstand	$>2,2$	kN	SP-Metod 0487	
Vanntetthet (24 h, 20mm vanntrykk)	godkjent		NS EN 14964 NS EN 12467	
Vandampmotstand, sd Sutak plan (ved 50/93 %, RH 23oC) Sutak std. (voksimpreg.)	$\leq 0,28$ $\leq 0,40$	m	NS-EN ISO12572	
Kondensoptak Sutak plan (ved 30gr. takvinkel)	0,4	kg/m <sup>2</sup>	NT Build 304	
Aldringsbestandighet	$> 50$	år	NS 8140 Pr EN 1998-07	
Brannklasse	Ikke bestemt			
Formaldehydklasse	E1( $\leq 0,124$ )	mg/m <sup>3</sup>	NS-EN 717-1	

9. Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med krav i NS-EN 622-1, NS-EN 622-2, EN 14964 og tilleggsegenskapene angitt i tabellen i pkt. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 5. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Vennesla, 27.09.2024

(sted og utstedelsesdato)

Halvor Stavdal  
HMS- og Kvalitetssjef