

ZUSAMMENSETZUNGSBESCHEINIGUNG

ZUSAMMENSETZUNGSBESCHEINIGUNG / RECYCLINGFÄHIGKEIT

Okoumé - Pappel - Seekiefersperrholz

Die THEBAULT-Gruppe produziert Sperrholz aus Okoumé, Pappel und Seekiefer. Die Produktionsstätten und die Handelsmarken sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

	Ursprung	CAS-Nummer	Durchgehend Okoumé-Sperrholz*	Okoumé Sperrholz* Okoumé-Decklagen/ Pappel-Innenlagen	Durchgehend Pappel-Sperrholz*	Seekiefersperrholz* durchgehend
Handelsmarke			TEBOPLY OKOUME INT TEBOPLY OKOUME EXT TEBOMARINE OKOUME EXT TEBOGARANT - TEBOPROFIL TEBOSTILE	TEBOTWIN	TEBOPLUS	TEBOPIN CLEAR - TEBOPIN STAR - TEBOPIN ELITE - TEBOPIN SELECT - TEBOPIN III TEBOPIN SOLID - TEBOPIN EUROPANEL - TEBOPIN STANDARD - TEBOPIN PROFIL TEBOFLOOR II / III TG2 & 4 TEBOROOF III / III TG2 & 4 TEBOBETON TEBOPIN CONTREVENTEMENT
Wasserfreies Holz	Holz von biologischer Herkunft	Substanz nicht betroffen	81,37 %	78,71 %	78,48 %	86,71 %
Wasser aus dem Holz	BiowasseO	7732-18-5	4,28 %	4,14 %	4,13 %	4,56 %
Prozesswasser (Wasser aus dem Harz + Wasser, das in die Mischung eingebracht wird)	Prozesswasser	7732-18-5	6,19 %	7,40 %	7,51 %	4,75 %
Phenol- Formaldehyd	Molekül von chemischer Herkunft	9003-35-4	3,64 %	4,35 %	4,41 %	2,23 %
Soda	Molekül von chemischer Herkunft	1310-73-2	0,69 %	0,82 %	0,83 %	0,42 %
Kreide	100 % Natürliches Material	471-34-1	2,94 %	3,51 %	3,56 %	0,50 %
Natriumkarbonat	Molekül von chemischer Herkunft	497-19-8				0,14 %
Holzmehl	Bio basiertes Holz	Substanz nicht betroffen				0,67 %
Olivenstein	Holz von biologischer Herkunft	Substanz nicht betroffen	0,68 %	0,82 %	0,83 %	
Stärke	Bio basiertes landwirtschaftliches Mehl	9005-84-9	0,20 %	0,24 %	0,25 %	

*Ausgenommen Sperrholz, das feuerhemmend, insektizid & fungizid behandelt und beschichtet wurde.

- Das Vorhandensein anderer Substanzen kann nur durch eine Reaktion mit anderen Produkten entstanden sein oder natürlich im Holz vorkommen. Der Wasseranteil kann sich je nach Feuchtigkeitsgehalt der Platte ändern.
- Bei der Herstellung werden keine anderen speziell genannten Produkte aus der folgenden Liste hinzugefügt: Schwermetalle (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) - Arsen (As) - Cyanid (CN-) - Fluorkohlenwasserstoffe (FCKW) - Polyvinylchlorid (PVC) - Asbest (Mg₃Si₂O₅(OH)₄) - Bor (B) - Polybromierte Diphenylether (PBDE) - Tribromphenol (TBP - C₆H₃Br₃O)
- Recyclingfähigkeit: Am Ende seiner Lebensdauer eignet sich Sperrholz besonders für die Wiederverwendung, die bevorzugt werden sollte. Im Falle eines Bedarfs an Recycling ist die obige Tabelle der Zusammensetzungen zu verwenden, um die Vorschriften des jeweiligen Landes einzuhalten.

Verpackungsmaterial kg pro m ³ des Verkaufsprodukts	Karton	Polyesterband	Kartonecken	Holzzwischenlagen unter Paketen	Faserplatten
Paket TEBOPLY / TEBOPLUS 250	1,222	0,126	0,039	4,000	0,000
Paket TEBOPLY / TEBOPLUS 310	1,222	0,094	0,025	3,226	0,000
Paket TEBOPIN III	0,000	0,082	0,077	0,000	0,000
Paket TEBOPIN geschliffen	0,596	0,082	0,077	0,000	0,000
Paket N&F TEBOPIN Vollformat	0,000	0,082	0,077	0,000	4,095
Paket N&F TEBOPIN Halbformat	0,000	0,112	0,154	0,000	8,190

Antoine THEBAULT
President



www.groupe-thebault.com

Groupe THEBAULT - 47, rue des Fontenelles - 79 460 MAGNE - France
Tél : +33 (0)5 49 35 70 20 - info@groupe-thebault.com