



ROHOL F0 SaunaPly

Seite 1 von 1



Allgemein:

Hohe Temperaturen verursachen stark steigende Formaldehydemissionen. Die neu entwickelte ROHOL Spezialplatte F0 SaunaPly emittiert auch bei hohen Temperaturen (60°/90°/120° C) keinerlei Formaldehyd, abgesehen vom natürlichen Holzinhalt (entspricht der neuen ÖNORM M6219-1).

Stärken:

13; 16; 18; 26; 30; 39 mm, andere Stärken auf Anfrage

Formate:

2500 x 1250 mm; 2500 x 1830 mm

Verleimung:

D4 nach DIN EN 204 bzw. EN 314 Teil 2 Klasse 2

Die Klimawechselbeanspruchung wurde in einem mehrwöchigen, internen Test simuliert.

Besonderheiten:

Die absolut formaldehydfreie Verleimung der ROHOL Spezialsperrholzplatte emittiert auch bei hohen Temperaturen (z. B. 90°C/120°C) keinerlei Formaldehyd, Isocyanate oder Biozide an die Umgebungsluft.

Durch die spezielle Konstruktion und Verleimung emittiert F0 SaunaPly sogar deutlich **weniger** Formaldehyd als **massives Holz** und dies bei Temperaturen bis zu 120°C.

Varianten:

Geliefert werden diese Spezialplatten nach Kundenwunsch edelfurniert in 100 verschiedenen Holzarten bzw. mit HPL/CPL Decks.

Aufgrund der unterschiedlichsten Saunakonstruktionen und Einbausituationen sowie mangels allgemein gültiger Normen empfehlen wir die Eignung der jeweiligen Verarbeitungs- und Verwendungskriterien zu überprüfen und den Resultaten entsprechend zu verarbeiten