



# ROHOL F0 SaunaPly

Seite 1 von 2



## Informacje Ogólne

Wysokie temperatury powodują wysokie natężenie emisji formaldehydów. Nowa płyta firmy ROHOL SaunaPly F0 również w wysokich temperaturach (60°, 90°, 120° C) nie emituje formaldehydów za wyjątkiem naturalnej zawartości formaldehydów w drewnie (zgodnie z nową normą ÖNORM M6219-1)

## Grubości

13, 16, 18, 26, 30, 39 mm, inne grubości na zapytanie. Standardowa płyta 16,0 mm

## Formaty

2500 x 1250 mm; 2500 x 1830 mm; 2200 x 1250 mm

## Klejenie

D4 wg DIN EN 204, wzgl. EN 314 część 2, klasa 2

Próby obciążenia płyt wywołanych zmianami klimatycznymi symulowane były w kilkutygodniowych testach wewnętrznych (zakładowych). Badania emisji formaldehydów dostępne w j. niemieckim.

## Formaldehyd

Absolutnie wolna od formaldehydów płyta Saunaply F0 firmy ROHOL również w wysokich temperaturach (60°/90°/120°C) nie emituje do otoczenia żadnych formaldehydów, izocyjanatów i biocydów.

Dzięki swojej konstrukcji i zastosowaniu specjalnych klejów płyta SaunaPly F0 wykazuje mniejszą emisję formaldehydów aniżeli masywne drewno, nawet w temperaturach do 120°C.

## Warianty

Dostarczane są różne warianty sklejki saunowej według życzenia klienta, okleinowane w ponad 100 różnych gatunkach oklein naturalnych, jak również laminowane HPL/CPL.

## Obróbka

W saunach panują ekstremalne warunki klimatyczne, których nie sposób porównać z żadnymi innymi. Szczególne zastosowania wymagają szczególnie dokładnej i rzetelnej obróbki i przygotowania płyty, doświadczenia i przewidywania już w fazie planowania i projektowania. Ze względu na różnorodność konstrukcji saun i różnorodnych sytuacji przy montażu, jak również ze względu na brak jednorodnych obowiązujących norm, zalecamy przetestowanie kryteriów montażu i obróbki, i wybranie najkorzystniejszych z nich.