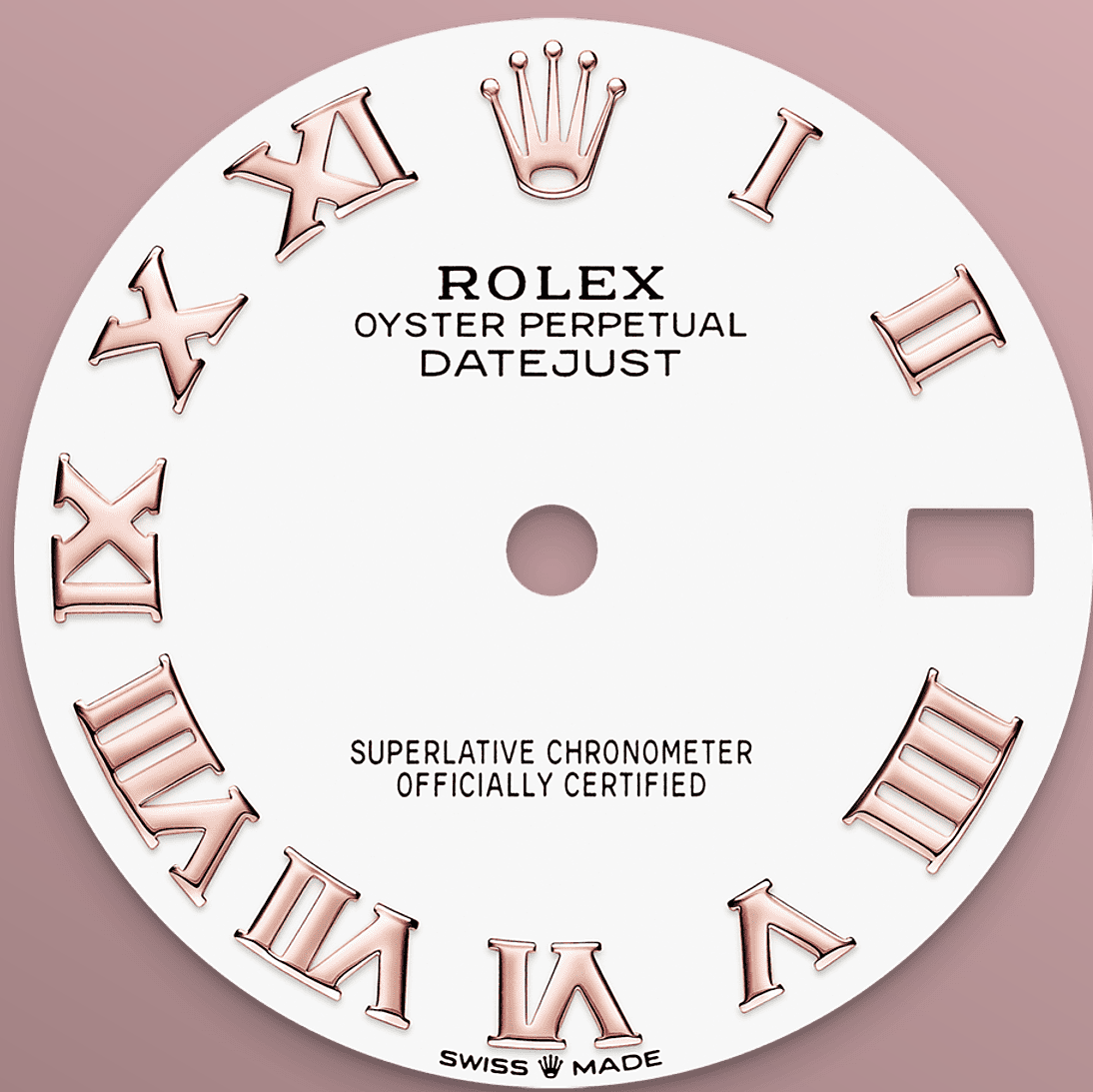




Datejust 31

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel, vàng Everose và kim cương

**Đồng hồ Oyster
Perpetual Datejust 31
bằng thép Oystersteel
và vàng Everose đi kèm
mặt số màu trắng và
dây đeo Jubilee.**

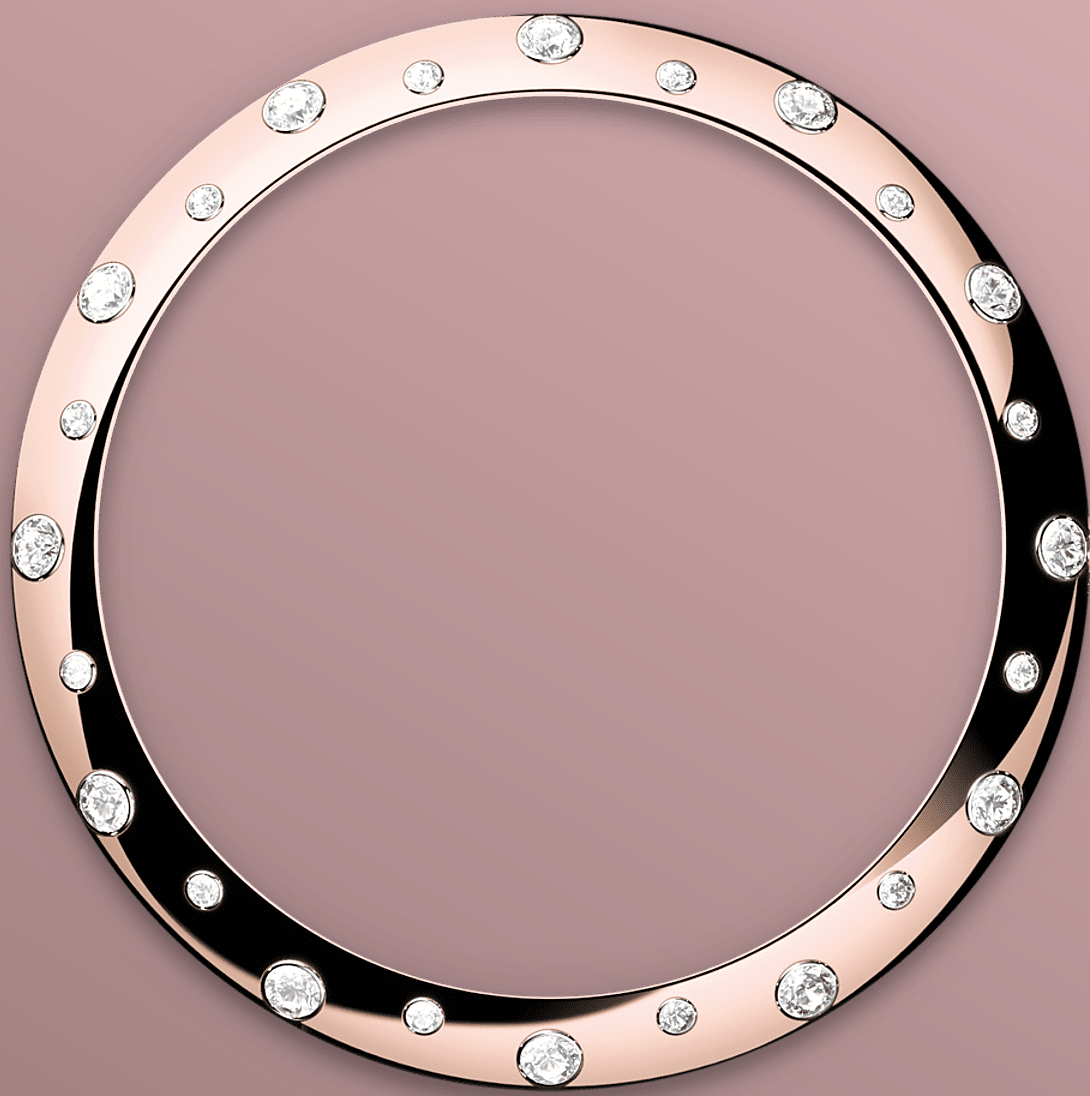


MẶT ĐỒNG HỒ MÀU TRẮNG

Sáng tạo vô hạn

Sơn mài dường như có khả năng sáng tạo vô hạn về màu sắc với cường độ hoàn hảo và tạo hiệu ứng trơn nhẵn. Kỹ thuật sơn mài bao gồm việc phủ liên tiếp sáu lớp sơn mài mỏng lên một phiến đỡ bằng đồng.

Sau đó, một lớp sơn bóng không màu được phủ lên để tạo chiều sâu và độ bóng cho màu sắc và sắc thái của mặt đồng hồ. Sau khi lớp sơn bóng khô, bề mặt của mặt đồng hồ được đánh bóng để làm nổi bật màu sắc; sau đó mặt đồng hồ sẵn sàng để được in chuyển chi tiết dập và đính các phụ kiện.



VÀNH ĐỒNG HỒ NẠM KIM CƯƠNG

Bản giao hưởng của sự lấp lánh

Những nghệ nhân đính đá, như những nhà điêu khắc, chạm khắc các kim loại quý để tạo thành hình dáng nơi mỗi viên đá quý sẽ được đặt một cách hoàn hảo. Với kỹ nghệ và kỹ xảo của thợ kim hoàn, mỗi viên đá đều được đặt tỉ mỉ và căn chỉnh phù hợp với những viên khác, sau đó được đính lên vành đồng hồ vàng hoặc bạch kim.

Bên cạnh chất lượng của đá, một số tiêu chí khác góp phần tạo vẻ đẹp cho đồng hồ Rolex đính đá quý

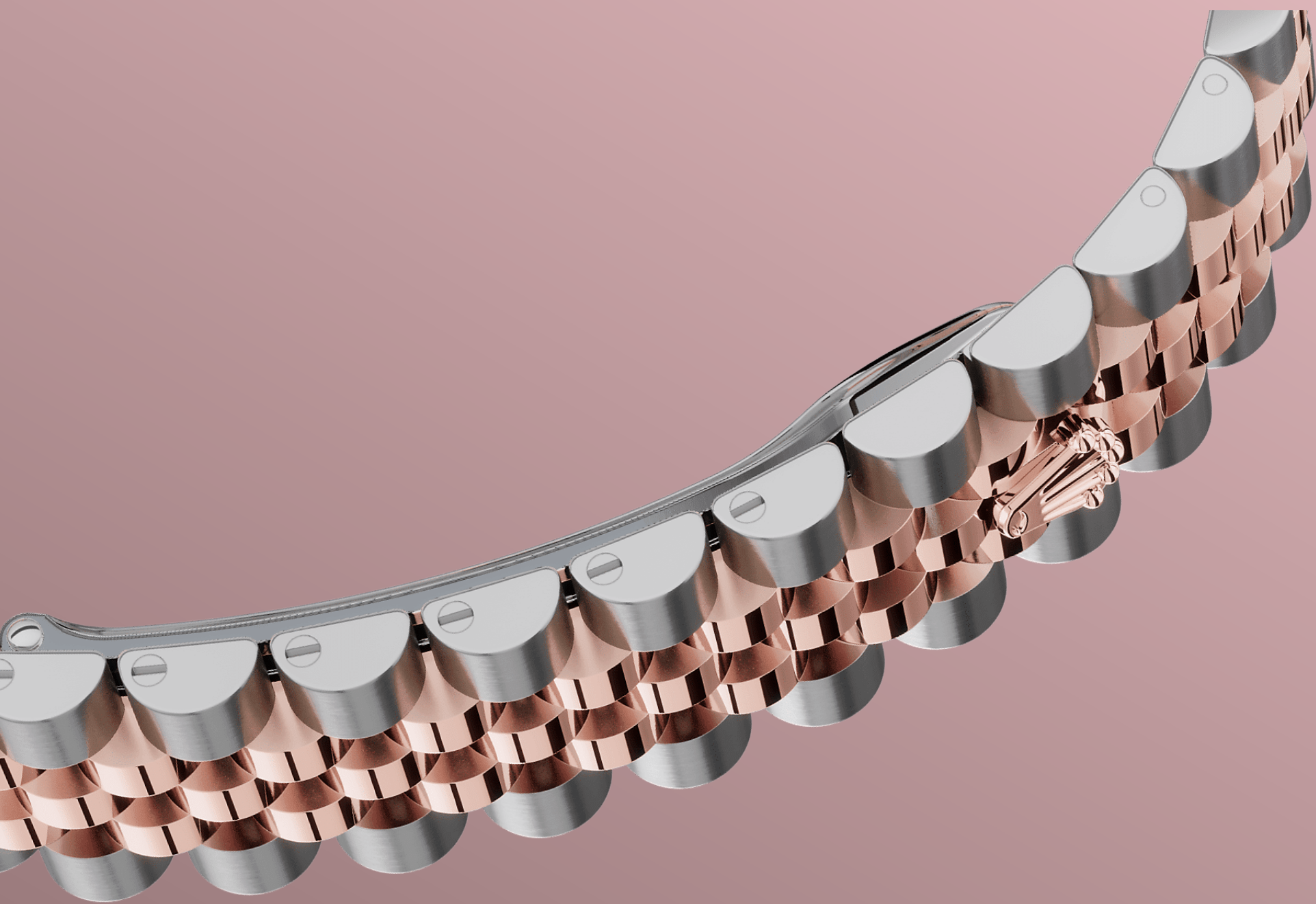


ROLESOR EVEROSE

Cuộc hội ngộ của hai kim loại

Vàng được ưa chuộng bởi sự lấp lánh và sang quý. Thép củng cố sức mạnh và độ tin cậy. Chúng kết hợp hài hòa các đặc tính tốt nhất của mình với nhau.

Đại diện cho một dấu ấn bản sắc của Rolex, Rolesor đã có trong các mẫu đồng hồ Rolex kể từ đầu thập niên 1930, và được đăng ký nhãn hiệu từ năm 1933. Đây là một trong số những trụ cột nổi bật của bộ sưu tập Oyster.



DÂY ĐEO JUBILEE

Mềm mại và thoải mái

Việc thiết kế, phát triển và sản xuất dây đeo Rolex và khóa cài, cũng như các bài kiểm tra nghiêm ngặt chúng phải đối mặt, đòi hỏi phải ứng dụng công nghệ cao.

Và với mọi bộ phận của đồng hồ, tính thẩm mỹ được đảm bảo dưới con mắt chuyên gia. Dây đeo đồng hồ kim loại Jubilee có thiết kế mềm mại và thoải mái với mỗi nối năm mảnh và được đặc biệt chế tác cho sự ra mắt của Oyster Perpetual Datejust vào năm 1945.

Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Datejust

Số tham chiếu 278341RBR

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel, vàng Everose và kim cương

Đường kính

31 mm

Vật liệu

Rolesor Everose

Vành đồng hồ

Dạng bầu, chạm kim cương

Kết cấu Oyster

Vỏ giữa nguyên khối, nắp lưng xoắn vít và núm vặn

Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước hai lớp Twinlock

Mặt kính

Sapphire chống trầy xước, ống kính Cyclops có hiển thị ngày tháng

Chống thấm nước

Khả năng chống thấm nước lên đến 100 mét / 330 feet

Bộ máy

Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

Calibre

2236, Nhà sản xuất Rolex

Độ chính xác

-2/+2 giây/ngày, sau khi lắp đặt hoàn chỉnh

Bộ dao động

Dây tóc Syloxi chất liệu silicon với
bằng sáng chế về thiết kế hình học.
Công nghệ Paraflex chống sốc cao

Lên dây

Cơ chế tự lên dây hai chiều thông
qua Perpetual rotor

Dự trữ năng lượng

Xấp xỉ 55 tiếng

Tính năng

Kim giờ, kim phút, kim giây trung tâm.
Hiển thị ngày tức thời với chức năng
cài đặt nhanh. Chế độ dừng kim giây
để cài đặt thời gian chính xác

Dây đeo

Loại

Jubilee, mỗi nối 5 mảnh

Khóa cài

Khóa gập ẩn Crownclasp

Chất liệu dây đeo

Rolesor Everose - hỗn hợp thép
Oystersteel và vàng Everose

Mặt đồng hồ

Loại

Màu trắng

Chứng nhận

Loại

Superlative Chronometer (chứng
nhận COSC + Rolex sau khi lắp vỏ)

Tìm hiểu và khám phá thêm tại Rolex.com

**Tất cả các quyền sở hữu trí tuệ như
nhãn hiệu Trademark, nhãn hiệu dịch
vụ, tên thương mại, kiểu dáng và bản
quyền đều được bảo hộ.**

Không được sao chép bất cứ thông tin gì
trên website này nếu chưa được sự cho
phép. Rolex có quyền thay đổi các mẫu
đồng hồ trên website hiện tại bất cứ lúc
nào.

