

The colour pencil that combines the highest lightfastness with the smoothness of a permanent lead

100



Le crayon qui associe la meilleure tenue à la lumière à l'onctuosité d'une mine permanente

Der Stift, der die höchste Lichtbeständigkeit mit einer cremig-weichen permanenten Mine verbindet

La matita che associa la massima resistenza alla luce alla consistenza grassa di una mina resistente all'acqua

El lápiz conjuga la mejor resistencia a la luz con la consistencia untuosa de una mina permanente

Lápis que melhor associa a resistência à luz à untuosidade de uma mina permanente

Table of 100 color pencils with columns for color name, LFI/LFII classification, and manufacturer code. Includes colors like White, Pink white, Buff titanium, Naples ochre, Lemon yellow, Medium cadmium yellow, Bismuth yellow, Golden bismuth yellow, Indian yellow, Orange, Dark cadmium orange, Permanent red, Anthraquinone carmine, Scarlet, Purplish red, Crimson alizarin, Perylene brown, Crimson subergine, Violet, Cobalt green, Beryl green, Olive yellow, Green ochre, Brown olive, Raw umber, Olive brown, Raw sienna, Yellow ochre, Burnt ochre, Warm earth, Cassel earth, Carmine lake, Sepia, Burnt sienna, Ultramarine violet, Ultramarine pink, Apricot, Silver grey, Steel grey, Payne's grey, French grey, Slate grey, Black, and various shades of blue, green, red, and brown.

EN ASTM standard
Caran d'Ache is the only brand to offer a set of 100 colours with 81 colours classified in the best category (Lightfastness I) under standard ASTM D-6901. Every shade has been formulated using finely-ground pigments chosen for their purity, intensity and resistance to UV.

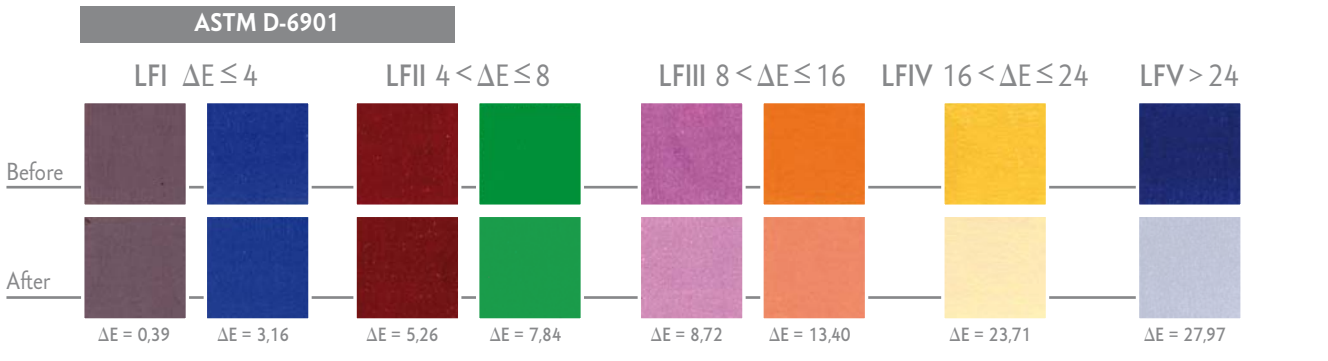
FR Standard ASTM
Caran d'Ache est la seule marque à proposer un assortiment de 100 couleurs avec 81 couleurs se classant dans la meilleure catégorie (Lightfastness I) selon le standard ASTM D-6901. Chaque teinte a été formulée à partir de pigments finement broyés, sélectionnés pour leur pureté, leur intensité et leur résistance aux UV.

DE Norm ASTM
Caran d'Ache bietet als einziger Hersteller ein Sortiment mit 100 Farbtönen, von denen 81 die höchste Stufe der Lichtbeständigkeit (Lightfastness I) gemäß der Norm ASTM D-6901 aufweisen. Die Rezeptur jedes Farbtons basiert auf feinsten Pigmenten, die sich durch ihre Reinheit, Intensität und Resistenz gegenüber UV-Strahlen auszeichnen.

ΔE = quantifies the difference in colour between two sets of specimens before and after exposure to the light. Only colourpencils with the LFI or LFII classification, ΔE ≤ 8, are compliant with the ASTM D-6901 norm.

ΔE = quantifie la différence de couleur entre les 2 jeux de spécimens avant et après exposition à la lumière. Seuls les crayons de couleur ayant une classification LFI ou LFII, soit ΔE ≤ 8, sont conformes à la norme ASTM D-6901.

ΔE = quantifiziert den Farbwertunterschied zwischen 2 Prüflösungen bevor und nachdem sie der Liechtenwirkung ausgesetzt wurden. Nur die Stifte, die LFI oder LFII klassifiziert sind (ΔE ≤ 8) entsprechen den Anforderungen der Norm ASTM D-6901.



IT ASTM standard
Caran d'Ache è l'unico marchio che propone un assortimento di 100 colori, con 81 colori classificati nella categoria più elevata (Lightfastness I), ai sensi dello standard ASTM D-6901. Ogni tonalità è stata formulata sulla base di pigmenti finemente macinati, selezionati per la loro purezza, la loro intensità e la resistenza ai raggi UV.

ES Escala ASTM
Caran d'Ache es la única marca en proponer un conjunto de 100 colores con 81 colores que se clasifican en la mejor categoría (Lightfastness I) según el estándar ASTM D-6901. Cada color ha sido formulado a partir de pigmentos finamente triturados, seleccionados por su pureza, su intensidad y su resistencia a los UV.

PT Escala ASTM
Caran d'Ache é a única marca a propor un conjunto de 100 lápis com 81 cores que se encontra classificada na melhor categoria da norma (Lightfastness I) acordo com padrão. Cada cor foi formulada a partir de pigmentos selecionados pela sua pureza, intensidade e resistência aos raios UV.

ΔE = quantifica la differenza di colore fra le 2 serie di campioni prima e dopo esposizione alla luce. Solo le matite colorate con una classificazione LFI o LFII, ovvero ΔE ≤ 8, sono conformi alla norma ASTM D-6901.

ΔE = quantifica la diferencia de color entre los 2 juegos de especimenes antes y después de la exposición a la luz. Solo los lápices de color con una clasificación LFI o LFII, es decir ΔE ≤ 8, conforme a la norma ASTM D-6901.

ΔE = quantifica a diferença de cor entre os dois conjuntos de amostras antes e após a exposição à luz. Somente lápis coloridos com LFI ou classificação LFII, ou seja, ΔE ≤ 8, de acordo com a norma ASTM D-6901.