

URAI

CARTONCINI LENETA



CARTONCINI LENETA

Da oltre 50 anni i cartoncini di contrasto prodotti da Leneta rappresentano il benchmark tra gli operatori del settore. I cartoncini Leneta sono prodotti di alta qualità con una riproducibilità costante nel colore e nella brillantezza. Sono prodotti da carta non fluorescente, priva di candeggianti ottici che potrebbero invalidare le vostre letture colorimetriche.



CARTONCINI DI CONTRASTO

I cartoncini Leneta sono prodotti di alta qualità con una riproducibilità costante nel colore e nella brillantezza. Sono prodotti da carta non fluorescente, priva di candeggianti ottici che potrebbero invalidare le vostre letture colorimetriche.



OPACITY CHARTS

Cartoncini di contrasto bianco/nero di ampie dimensioni per misure di riflettanza e per valutazioni colorimetriche. Questi cartoncini Leneta soddisfano tutte le metodologie che richiedono applicazioni su cartoncini per opacità.



PENETRATION CHARTS

I cartoncini Penopac (penetration opacity) sono prodotti di uso universale in quando combinano aree di prova per penetrazione (quindi prive di vernice trasparente) e di opacità.



DUPLEX APPLICATOR CHARTS

Questi cartoncini erano nati per essere utilizzati con un "applicatore Duplex" (per applicare rapidamente strisce parallele di vernice). Oggi vengono utilizzati come generici cartoncini per vernici.



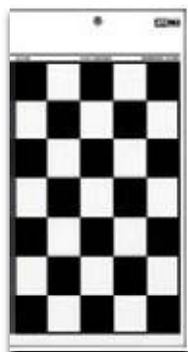
UNSEALED TEST CHARTS

Vengono utilizzati per l' applicazione di vernici trasparenti o vernici per legno. Questi cartoncini semi porosi simulano il legno o pannelli murali non trattati.



PRINTING INK DRAWDOWN SHEETS

Questi fogli di carta bianco/nera/bianca non fluorescente sono disponibili in 9 varianti con diversa grammatura e spessore per controllare le proprietà degli inchiostri.



CHECKBOARD CHARTS

Questi cartoncini a quadri bianchi e neri vengono utilizzati per valutare visivamente il potere coprente come previsto dalla norma ASTM D 344. Il tipo 10H-BG è formato da quadri neri e grigi da utilizzare con prodotti vernicianti con un basso potere coprente.



BRUSHOUT CARDS

Questi cartoncini hanno spessore di 0,5 mm che conferisce loro una maggiore rigidità. Di impiego universale, per applicazioni anche a pennello, e per valutazioni colorimetriche.



SPECIAL SUBSTRATES WOO

Pannelli in legno di betulla da utilizzare per il color matching



METOPAC

Pannelli in acciaio verniciato resistente ai solventi per misurare il potere coprente di vernici in polvere e smalti. La zona nera ha una riflettanza massima del 1%. La zona bianca ha una riflettanza minima del 80%.





Apparecchiature da Laboratorio
Via Donizetti 14 - 20057 Assago (MI)
Tel 02.8923991 - Fax 02.89239975
apparecchi@urai.it - www.urai.it