

Carte per colatura e distensione

Queste carte sono idonee per l'uso con la barra per prova di distensione NYPC e con quella per la prova di colatura (V. pagg. 162 - 163). L'area nera extra-large permette che le misure vengano effettuate solo sull'area nera, secondo le specifiche che richiedono che l'operatore ignori il bordo superiore ed inferiore dell'applicazione.



N° di cat. 2833

Norme

ASTM D 4400



Informazioni per l'ordine

N° di cat.	Descrizione
2833	byko-chart per colatura e distensione 7B

Specifiche tecniche

Rivestimento	Dimensioni	Q.tà/Confezione
Laccate	193 x 286 mm	250

Spray Monitors

Queste sono etichette autoadesive, sensibili alla pressione con un design per il controllo del potere coprente ed una superficie sigillata, resistente ai solventi. Sono usate con i pannelli di metallo ed altri substrati dove un aspetto superficiale uniforme non deve permettere tracce visive in relazione allo spessore del film applicato. Aderiscono stabilmente se essiccate all'aria o in forno. Sono utili per il controllo visivo dell'opacità del film durante il processo di verniciatura.



N° di cat.
2840



N° di cat.
2841



Informazioni per l'ordine

N° di cat.	Descrizione
2840	Spray Monitors M12-BW
2841	Spray Monitors M33-BW

Specifiche tecniche

Rivestimento	Dimensioni	Q.tà/Confezione
Laccate	25 x 25 mm	2000
Laccate	50 x 50 mm	500

Carta velina

La carta velina è designata per proteggere un film di vernice asciutto. Posizionare la carta velina tra le byko-chart. Le carte veline hanno una superficie non appiccicosa. Esse proteggono il film della vernice dai graffi e prevengono l'adesione alla carta sovrapposta. La carta velina dovrebbe essere usata quando si conservano o si spediscono le carte di contrasto.



Save!

RISPARMI fino al 30%
se acquisti 4 o più confezioni!



Informazioni per l'ordine

N° di cat.	Descrizione
2839	Carta velina 1P-1B
2842	Carta velina 1P-1A
2843	Carta velina 1P-1C
2844	Carta velina 1P-1K

Specifiche tecniche

Rivestimento	Dimensioni	Q.tà/Confezione
Non aderente	194 x 286 mm	1000
Non aderente	140 x 254 mm	1000
Non aderente	194 x 260 mm	1000
Non aderente	219 x 286 mm	1000