

COMPARATORE DI RUGOSITA' ISO8503



Comparatore ottico di rugosità superficiale di sabbiatura sferica e angolare. Una serie di provini standard sabbiati permettono la comparazione e l'identificazione dei valori di rugosità.

- Versione G con 4 provini sabbiatura angolare
CODICE:0000000
- Versione S con 4 provini sabbiatura sferica
CODICE:0000000

RUGOTEST Comparatore composto da 6 provini per sabbiatura sferica e 6 per sabbiatura angolare.

Conformi alle norme DIN – ISO 8503 – BS –NF

NORME SVEDESI



NORME SVEDESI ISO 8501-1:1988 SIS SS 05 5900:

La durata di protezione di un rivestimento dipende in buona parte dal grado di pulizia della superficie sulla quale è stato applicato.

Per definire il grado di pulizia di un laminato si fa riferimento alle norme svedesi Sveriges Standardiseringskommission da cui le Svensk Standard SIS.

Le norme svedesi consentono anche una valutazione visiva del grado di pulitura della superfici con 28 foto a colori.

PRESS-O-FILM KIT: Spessimetro Testex +bollini coarse film

CODICE:0000000



Lo spessimetro millesimale Testex con l'ausilio del nastro da riproduzione pellicolare Press-O-Film, consente una precisa e veloce determinazione del profilo di una superficie pulita mediante sabbiatura.

- Spessimetro TESTEX:
portata 0-1 mm, risoluzione 0,001 mm, profondità dell'arco 25 mm

CODICE:0000000

- Bollini Coarse Film disponibili in 2 portate :
20- 50 µm
40-115 µm

CODICE:0000000

CODICE:0000000

QUADRETTATORI PER ADERENZA VERNICI SERIE 750

Conformi alle norme: ASTM D 4417 Metodo C † & Nace RP0287-95

Quadrettatori a 6 lame per prove aderenza vernice.

- **750/1** Quadrettatore per prove su spessori fino a 60 micron, distanza lame 1 mm
CODICE:0000000
- **750/4** Quadrettatore per prove su spessori da 60 a 120 micron, distanza lame 2 mm

CODICE: 95433

- **750/5** Quadrettatore per prove su spessori oltre 120 micron, distanza lame 3 mm
CODICE:0000000

Forniti completi di: Custodia porta Kit, spazzola, 1 rotolo di nastro adesivo, lente di ingrandimento

Conformi alle norme: ASTM D3002-D3359, DIN 53151 DIN EN ISO 2409, BS 3900, E6

PULL-OFF106 ADHESION TESTER



Fornisce un valore numerico dell'aderenza di vernice e rivestimenti su acciaio, alluminio, calcestruzzo ecc. mediante lo strappo di provini incollati sul rivestimento.

Fornito in custodia robusta porta kit contenente 20 dolly, colla, pinza magnetica per rimozione dolly, base per test, istruzioni d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Portata	Corrispondenza		CODICE
		Kg/cm ²	Newtons/cm ²	
106/3	500-2000	30-150	3-15	95286
106/5	5-30	0,5-2,0	0,05-0,2	95312

Conformi alle norme: ASTM D4541-UNI EN ISO 4624:2003