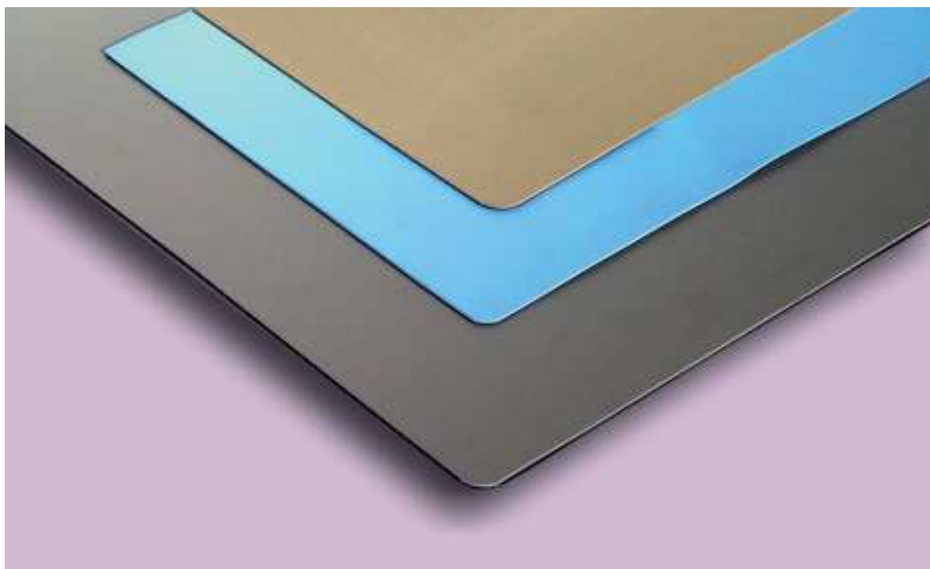


Tappeto LABESTAT



È un tappeto a due strati in gomma a superficie opaca, da impiegare sui tavoli da lavoro. Lo strato inferiore conduttivo è di colore nero, lo strato superiore colorato ha una resistenza dissipativa.

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche elettriche

Resistenza verso terra (EN 100015-1) a 23°C e 50%R.H.	$7 \cdot 10^5 - 5 \cdot 10^7$ Ohm
Resistenza superficiale (EN 100015-1) lato dissipativo	$1 \cdot 10^7 - 1 \cdot 10^8$ Ohm
Resistenza superficiale (EN 100015-1) lato conduttivo	$1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^5$ Ohm

Caratteristiche meccaniche

Abrasiona dovuta a carico da 5N (53 516)	130 mm ³
Durezza (53 505)	80 ShoreA
Resistenza di trasferimento al calore	0,01 m ² *K (buon isolatore termico)
Resistenza a bruciatura da sigaretta	Nessuna bruciatura
Comportamento in caso di incendio (4 102)	B1
Deformazioni dovute ad effetto termico (51 962)	0,6 mm
Effetti chimici (51 95 B)	in accordo con le specifiche DIN 16 850 Nov.1980

7804.152	colore grigio	rotolo	122cm x 2mm x 10metri
7804.153	colore azzurro	rotolo	122cm x 2mm x 10metri
7804.154	colore beige	rotolo	122cm x 2mm x 10metri
7804.853	colore grigio	rotolo	150cm x 2mm x 10metri