

SCHEDA TECNICA

UNIPORT 500/4 5+2

N ACCORDO ALLA DIN 22102

DIMENSIONI	U.M.	STANDARD	TOLLERANZE
Lunghezza	Mtr	ORDINATO	+2.0% / -0.5%
Larghezza	Mm	ORDINATO	+/- 1.0%
Spessore cop. Superiore	Mm	5.0	- 5.0 /+ Free
Spessore cop. Inferiore	Mm	2.0	- 0.2 /+ Free
Spessore Totale	Mm	11.0	Nominale
Peso	Kg/m ²	13.3	Nominale
Numero di Tele	N	4	4
Tipo di Tele	-	EP125	EP125
Superfici	-	LISCIO	LISCIO

CARATTERISTICHE CARCASSA	U.M.	STANDARD	TOLLERANZE
Carico di Rottura	N/mm	500	MIN
Allungamento a Carico di Lavoro	%	1.50	MAX
Allungamento a Rottura	%	10	MIN
Adesione tela-gomma / tela-tela / tela-gomma:	N/mm	4.50 / 5.00 /4.50	MIN

CARATTERISTICHE COPERTURE	U.M.	STANDARD	TOLLERANZE
Carico di rottura	MPas	17	MIN
Allungamento a rottura	%	400	MIN
Durezza	Shore A	60	+/- 5
Abrasione	Mm ³	150	MAX

CARATTERISTICHE SPECIALI	U.M.	STANDARD	TOLLERANZE
Temperatura d'esercizio	°C	-20 / +80	-