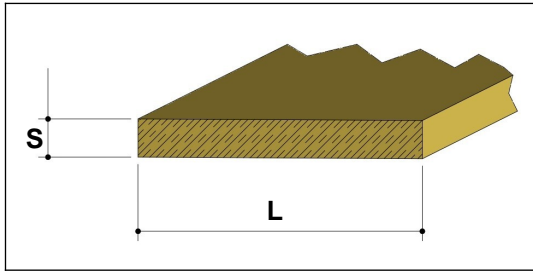


Fattibilità

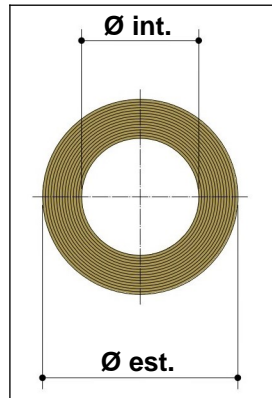
Spessore		Larghezza	
Min (mm)	Max (mm)	Min (mm)	Max (mm)
1,00	1,40	30	55
> 1,40	3,60	30	95



Eventuali spessori diversi da concordare

Dimensioni

Ø interno rotolo (mm)	Ø esterno rotolo (mm)	Peso rotolo
400	900 massimo	100 ÷ 200 kg in funzione della larghezza e dello spessore richiesti



A richiesta sono fornibili rotoli di peso inferiore

Tolleranze spessore

Per tutte le misure: $\pm 0,045$ mm (Riferimento norma EN 1652:97 Table 5)

Tolleranze larghezza

Spessore		Larghezza		Riferimento EN1652:97
Oltre (mm)	Fino a (mm)	L <= 50 mm	50 < L <= 100 mm	
	1	-0 / +0,20	-0 / +0,30	Table 6
1	2	-0 / +0,30	-0 / +0,40	Table 6
2	2,5	-0 / +0,50	-0 / +0,60	Table 6
2,5	3	-0 / +1,0	-0 / +1,10	Table 6
3	3,6	-0 / +2,0	-0 / +2,30	Table 6

Tolleranze sciabolatura

Per tutte le misure: 2 mm/m (Riferimento norma EN 1652:97 Table 11)

Confezionatura

Il materiale viene fornito in rotoli legato con regge d'acciaio.
Eventuali richieste diverse da concordare.