



Tolerâncias normais e restritas na espessura de tiras relaminadas.

NBR 6353:2007

Espessura nominal e	Afastamento superior e inferior na espessura em função da largura nominal									
	L ≤ 80		80 < L ≤ 125		125 < L ≤ 250		250 < L ≤ 400		400 < L ≤ 700	
	Normal	Restrita	Normal	Restrita	Normal	Restrita	Normal	Restrita	Normal	Restrita
0,10 ≤ e ≤ 0,15	0,010	0,007	0,010	0,008	0,015	0,010	0,020	0,013	0,020	0,014
0,15 < e ≤ 0,20	0,015	0,009	0,020	0,010	0,02	0,013	0,020	0,015	0,030	0,015
0,20 < e ≤ 0,25	0,015	0,010	0,020	0,010	0,02	0,015	0,030	0,020	0,030	0,020
0,25 < e ≤ 0,30	0,020	0,015	0,020	0,015	0,025	0,015	0,030	0,020	0,030	0,020
0,30 < e ≤ 0,40	0,020	0,015	0,025	0,015	0,03	0,020	0,030	0,025	0,040	0,025
0,40 < e ≤ 0,50	0,025	0,020	0,025	0,020	0,03	0,025	0,040	0,025	0,040	0,030
0,50 < e ≤ 0,60	0,025	0,020	0,030	0,025	0,035	0,025	0,040	0,030	0,050	0,035
0,60 < e ≤ 0,80	0,030	0,020	0,035	0,025	0,040	0,030	0,045	0,035	0,050	0,035
0,80 < e ≤ 1,00	0,040	0,025	0,040	0,025	0,045	0,030	0,050	0,040	0,060	0,040
1,00 < e ≤ 1,20	0,040	0,025	0,045	0,030	0,050	0,035	0,055	0,045	0,065	0,045
1,20 < e ≤ 1,50	0,045	0,030	0,045	0,030	0,050	0,040	0,055	0,045	0,065	0,050
1,50 < e ≤ 1,80	0,045	0,030	0,050	0,035	0,055	0,045	0,060	0,050	0,070	0,055
1,80 < e ≤ 2,00	0,045	0,030	0,050	0,035	0,055	0,045	0,065	0,055	0,070	0,060
2,00 < e ≤ 2,50	0,050	0,035	0,055	0,040	0,060	0,050	0,070	0,060	0,075	0,065
2,50 < e ≤ 3,00	0,050	0,035	0,055	0,045	0,060	0,050	0,070	0,060	0,075	0,070
3,00 < e ≤ 3,50	0,055	0,040	0,060	0,050	0,070	0,055	0,080	0,070	0,085	0,075
3,50 < e ≤ 4,00	0,060	0,045	0,065	0,055	0,075	0,060	0,085	0,065	0,090	0,080
4,00 < e ≤ 4,50	0,065	0,050	0,070	0,060	0,080	0,065	0,095	0,075	0,100	0,085
4,50 < e ≤ 5,00	0,070	0,055	0,080	0,065	0,090	0,075	0,100	0,085	0,110	0,090
5,00 < e ≤ 5,50	0,090	-	0,100	-	0,12	-	0,140	-	0,150	-
5,50 < e ≤ 6,00	0,100	-	0,110	-	0,13	-	0,150	-	0,160	-
6,00 < e ≤ 6,50	0,100	-	0,110	-	0,14	-	0,160	-	0,170	-
6,50 < e ≤ 7,00	0,110	-	0,120	-	0,15	-	0,170	-	0,180	-
7,00 < e ≤ 8,00	0,120	-	0,130	-	0,16	-	0,180	-	0,190	-