

Masa pe unitate de suprafata gr/m2 SR EN ISO 9864	Grosime la 2 kN/m2 mm SR EN ISO 9863-1	Rezist.la tractiune MD/CD kN/m SR EN ISO 10319	Alungire la rupere MD/CD % SR EN ISO 10319	Poansonare CBR N SR EN ISO 12236	Perforare dinamica mm SR EN ISO 13433	VIH50 mm/s ( l/m2s ) SR EN ISO 11058	Marimea porilor O90 in µm SR EN ISO 12956
110 (+/- 11)	1.60 (+/- 0.3)	2.00 (-0.4) 3.00 (-0.6)	70%(+/-) 14%	400 (- 40)	45 (+ 9)	120 (- 36)	100 (+/- 30)
130 (+/- 13)	1.50 (+/- 0.3)	2.50 (-0.5) 3.80 (-0.8)	70%(+/-) 14%	500 (- 50)	45 (+ 9)	118 (- 35.4)	95 (+/- 28.5)
150 (+/- 15)	1.40 (+/- 0.3)	3.00 (-0.6) 4.50 (-0.9)	70%(+/-) 14%	600 (- 60)	44 (+ 8.8)	115 (- 34.5)	92 (+/- 27.6)
180 (+/- 18)	1.43 (+/- 0.3)	4.00 (-0.8) 6.00 (-1.2)	70%(+/-) 14%	800 (- 80)	42 (+ 8.4)	112 (- 33.6)	90 (+/- 27)
200 (+/- 20)	1.45 (+/- 0.3)	5.00 (-1) 7.50 (-1.5)	65%(+/-) 13%	900 (- 90)	40 (+ 8)	110 (- 33)	90 (+/- 27)
230 (+/- 23)	1.48 (+/- 0.3)	5.50 (-0.8) 8.00 (-1.2)	65%(+/-) 13%	1100 (- 110)	35 (+ 7)	100 (- 30)	85 (+/- 25.5)
250 (+/- 25)	1.50 (+/- 0.3)	6.50 (-1) 10.00 (-1.5)	65%(+/-) 13%	1300 (- 130)	30 (+ 6)	95 (- 28.5)	80 (+/- 24)
280 (+/- 28)	1.55 (+/- 0.3)	7.50 (-1.1) 11.00 (-1.6)	65%(+/-) 13%	1600 (- 160)	29 (+ 5.8)	90 (- 27)	75 (+/- 22.5)
300 (+/- 30)	1.60 (+/- 0.3)	8.00 (-1.2) 12.00 (-1.8)	65%(+/-) 13%	1700 (- 170)	28 (+ 5.6)	85 (- 25.5)	75 (+/- 22.5)
330 (+/- 33)	1.70 (+/- 0.3)	9.00 (-1.4) 13.50 (-2)	65%(+/-) 13%	1800 (- 180)	26 (+ 5.2)	75 (- 22.5)	75 (+/- 22.5)
350 (+/- 35)	1.75 (+/- 0.4)	10.00 (-1.5) 15.00 (-2.2)	65%(+/-) 13%	1900 (- 190)	25 (+ 5)	70 (- 21)	75 (+/- 22.5)
400 (+/- 40)	1.95 (+/- 0.4)	12.00 (-1.8) 18.00 (-2.7)	65%(+/-) 13%	2200 (- 220)	23 (+ 4.6)	65 (- 19.5)	70 (+/- 21)
450 (+/- 45)	2.15 (+/- 0.4)	13.50 (-2) 20.00 (-3)	65%(+/-) 13%	2400 (- 240)	21 (+ 4.2)	55 (- 16.5)	70 (+/- 21)
500 (+/- 50)	2.35 (+/- 0.5)	15.00 (-2.2) 22.00 (-3.3)	65%(+/-) 13%	2700 (- 270)	19 (+ 3.8)	45 (- 13.5)	70 (+/- 21)
550 (+/- 55)	2.45 (+/- 0.5)	16.00 (-2.4) 23.00 (-3.4)	65%(+/-) 13%	2800 (- 280)	17 (+ 3.4)	40 (- 12)	65 (+/- 19.5)
600 (+/- 60)	2.50 (+/- 0.5)	17.00 (-2.6) 25.00 (-3.8)	65%(+/-) 13%	3000 (- 300)	16 (+ 3.2)	35 (- 10.5)	60 (+/- 18)
700 (+/- 70)	4.50 (+/- 0.9)	20.00 (-3) 30.00 (-4.5)	80%(+/-) 16%	3500 (- 350)	9 (+ 1.8)	55 (- 16.5)	65 (+/- 19.5)
800 (+/- 80)	5.00 (+/- 1)	22.00 (-3.3) 32.00 (-4.8)	80%(+/-) 16%	4000 (- 400)	6 (+ 1.2)	50 (- 15)	65 (+/- 19.5)
900 (+/- 90)	5.50 (+/- 1.1)	25.00 (-3.8) 37.00 (-5.6)	80%(+/-) 16%	4500 (- 450)	2 (+ 0.4)	30 (- 9)	55 (+/- 16.5)
1000 (+/- 100)	6.00 (+/- 1.2)	27.50 (-4.1) 40.00 (-6)	80%(+/-) 16%	5000 (- 500)	1 (+ 0.2)	28 (- 8.4)	50 (+/- 15)
1100 (+/- 110)	6.50 (+/- 1.3)	30.00 (-4.5) 45.00 (-6.8)	80%(+/-) 16%	5500 (- 550)	1 (+ 0.2)	25 (- 7.5)	50 (+/- 15)
1200 (+/- 120)	7.00 (+/- 1.4)	33.00 (-5) 50.00 (-7.5)	80%(+/-) 16%	6000 (- 600)	1 (+ 0.2)	22 (- 6.6)	50 (+/- 15)