

**FNBL CB ESD** Sima, Szövet erősítéses, Elektro Statikus Disszipatív Szállítószalag

Anyag:	<b>VOLTA FNBL-ESD, FEKETE</b>
Shore keménység:	90A
Tekercs szélesség:	60" / 1524mm
Hőmérséklet:	- 0°C to 50°C / -32°F to 120°F
ESD arány: Felső & alsó felület	$10^7 - 10^8$ OHMS / Square

Sűrűdési együttható (Acél)	
	0.3
Szövetes alsó felület:	8

TÍPUS		FNBL-1.0 CB ESD	FNBL-2.4 CB ESD
Erősítés		Poliészter szövet	Poliészter szövet
Vastagság	mm	1.0	2.4
Tömeg	kg/m <sup>2</sup>	1.25	2.9
	lb/ft <sup>2</sup>	0.26	0.59
Minimális dobátmérő:	mm	Normál hajlítás	20
		Vissza hajlítás	20
	col	Normál hajlítás	25/32
		Vissza hajlítás	25/32
Terhelhetőség	Kg/cm	35	50
	lb/in	196	280
Teljes nyúlás	%	17	15
Húzóerő(kg/cm)	0.5%	0.9	1.2
Adott megfeszítés esetén:	1%	1.8	2.4
<b>(farkasfogas végtelenítés esetén)</b>	2%	3.6	4.8
Húzóerő(lb/in)	0.5%	5.04	6.72
Adott megfeszítés esetén:	1%	10.08	13.44
<b>(farkasfogas végtelenítés esetén)</b>	2%	20.16	26.88

**Megjegyzések:**

1. A húzóerő acél és alumínium dobokra vonatkozik. Az adott értéket 0.9-cel kell megszorozni öntöttvas esetén, 1.1-gyel gumi esetén és 0.8-cal nedves, sima dobok esetén.
2. A szállítószalagokat csak mechanikusan vagy farkasfoggal lehet végteleníteni.
3. A megadott húzóerő értékek csak farkasfogas végtelenítés esetén érvényesek.
4. Minden érték névleges és a legjobb tudásunk szerint érvényes és pontos.

*Biztonsági megjegyzés: A Volta és a Moltech nem vonható felelősségre abban az esetben, ha ezeket a szállítószalagokat muníció vagy robbanószer vagy gabona szállítására használják.*