

MEMOFOAM

Schiuma in lattice Memory per soletti calzature

Il **cushion controllato**, definito anche "memoria di forma" permette di esercitare una spinta elastica uguale su tutta la pianta di appoggio. Durante l'utilizzo della calzatura, il soletto si modella assumendo la forma del piede. Questa caratteristica è conferita dal lattice visco-elastico utilizzato per la schiuma Memory. La **traspirabilità** è garantita dalla tipica struttura a celle aperte del lattice, che inoltre consente l'**assorbimento** dell'umidità della pelle e il successivo deassorbimento.

cushion controllato

traspirante

assorbente



	TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
10 % Poliestere	peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	975
90 % Lattice	spessore	mm	DIN 53855	3,50
	densità	kg/m ³		250
	altezza rotolo	cm		150

	TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
14 % Poliestere	peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	725
86 % Lattice	spessore	mm	DIN 53855	2,50
	densità	kg/m ³		250
	altezza rotolo	cm		150

I dati suddetti sono valori medi rilevati su nostri prodotti standard. I risultati ottenuti sia presso il ns. Laboratorio sia da Laboratori accreditati, seguono sia metodologie interne che Normative Standard. Costituiscono dati tipici e strettamente confidenziali