

## MICRO LIGHT

<b><u>Descrizione:</u></b>	Materiale microporoso EVA (Etil-Vinil Acetato).
<b><u>Applicazioni principali:</u></b>	Lastre destinate al settore ortopedico, calzaturiero, suole, pavimenti, materiali protettivi.
<b><u>Dimensione lastre:</u></b>	165 (±3) cm x 94 (±3) cm

**Dati Tecnici:**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore Tipico
Densità	UNI EN 10902	Kg/dm <sup>3</sup>	0.18 (±0.02)
Durezza (esterna)	ISO 7619	Shore A	45 (±3)
Durezza (interna)	ISO 7619	Shore A	35 (±3)
Allungamento a Rottura	UNI EN 12803	%	n.d.
Carico di Rottura	UNI EN 12803	Mpa	n.d.
Abrasione	UNI EN 12770 (carico ridotto 5N) (carico ridotto 10N)	mm <sup>3</sup>	n.d.

**Informazioni tossicologiche:** il materiale non contiene SVHC (Sostanza estremamente preoccupante, Allegato XVII, Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche, REACH Reg. 1907/2006); il materiale è esente da sostanze cancerogene, mutagene, pericolose per la riproduzione ed è esente da sostanze Persistenti Bioaccumulabili e Tossiche (PBT) o Molto Persistenti Bioaccumulabili e Molto Tossiche (vPBvT) (Allegato XIII, Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze Chimiche, REACH, Reg. 1907/2006). Il materiale non è biodegradabile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza del materiale.

**Note:** Le informazioni empiriche contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze della ditta Produttrice e sono considerate accurate ed affidabili; tuttavia, poiché le condizioni ambientali di utilizzo generalmente non corrispondono a quelle dei metodi di prova, i dati presenti nella presente S.T. sono puramente indicativi e non implicano alcuna responsabilità da parte della Pedsan s.r.l..

Qualsiasi applicazione o uso finale del prodotto è responsabilità dell'utilizzatore che se ne assume la piena responsabilità.

(Rif. ST del produttore Edizione 0 Rev. 5 del 15/01/2019)