

SCHEMA TECNICA

- EBRILLE -
INDUSTRIES
FOAM DIVISION

**MONFERLENE
S-TEK**

Proprietà		Metodo	Unità di misura	Valore	Toll.
Densità		ISO 845	Kg/m ³	30	±10%
Spessore		Metodo interno	mm	5+5	±10%
Conducibilità termica XPE λ	0°C	EN 12667	W / m k	0,0314	
	40°C			0,0348	
Rigidità dinamica		UNI EN ISO 29052-1	MN/m ³	3	
Isolamento acustico del rumore di calpestio			UNI TR 11175		
Sotto soletta nuda	L_{nw}, eq		dB	80	
Sotto soletta isolata con Monferlene N sp5mm	L_{nw}		dB	43	
Miglioramento dell'isolamento acustico da rumore di calpestio		UNI TR 11175	dB	37	
Temperatura di lavoro		Metodo Interno	°C	<100	

Ebrille srl - Foam Division

Stabilimento e Uffici: S.S. Nizza-Canelli 53 – 14049 Nizza Monferrato (AT)
Tel +390141703111 - Fax +390141703140 www.ebrille.it e-mail: info@ebrille.it

Il sistema qualità della Ebrille srl è certificato EN ISO 9001

I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio – vedi "Specifiche di vendita". I dati tecnici riportati in questo documento sono riferiti a prove effettuate in laboratorio e pertanto non costituiscono garanzia di risultati in opera. La Ebrille srl si riserva di apportare in qualsiasi momento modifiche o variazioni che riterrà opportune senza necessità di alcun preavviso