

**GEKO SpA**

Via dell'Artigianato n° 22  
62020 Sant'Angelo in Pontano (MC) – Italy  
Tel + 39 0733 66 33 16 | Fax +39 0733 66 34 17  
Codice Fiscale e P.IVA 00860500438  
SDI: W7YVJK9 | REA MC 100692 | Cap Soc € 4.000.000,00 i.v.  
Pec [gekospa@pec.it](mailto:gekospa@pec.it) | Web [www.geko.net](http://www.geko.net) | email [info@geko.net](mailto:info@geko.net)

## SCHEDA TECNICA - GEKO MUSS

**Descrizione:** Profilo adesivo di lunga durata, impermeabile, antigelo, anticondensa. Specifico per sigillare tutti i tipi di finestre e porte. Particolarmente indicato per hobbistica, applicazioni domestiche e industriali come profilo antiurto. Disponibile in diverse larghezze e dimensioni. Colori: bianco e nero.

Copolimero acetato etilene vinilico di alta qualità

Densità	ISO 845	45 +/- 6 kg/m <sup>3</sup>
Carico di rottura	ISO 1798	> 215 kPa
Allungamento a trazione	ISO 1798	> 210 %
Forza di compressione	ISO 3386/1	
Schiacciamento 10 %		> 17 kPa
Schiacciamento 25 %		> 35 kPa
Schiacciamento 50 %		> 80 kPa
Deformazione residua a	ISO 1856	
22 h carico, 23°C schiacciamento 25%		
0,5 h dopo il rilascio		< 17 %
24 h dopo il rilascio		< 6 %
Conduktività termica	ISO 2581	
a 10°C		0,039 W/mK
a 40°C		0,041 W/mK
Temperatura di utilizzo	ISO 2796	-40 / +60 °C
Assorbimento acqua	DIN 53428	< 2,6 %vol
Durezza Shore OO	ISO 868	> 42
Resistenza fuoco	FMVSS-302	< 100 mm/min
	Grado di bruciatura orizzontale	
	Test su sp.10 mm.	

Le caratteristiche tecniche sopra riportate derivano da ns. analisi di laboratorio; le stesse sono da considerarsi indicative e non strettamente vincolanti. I valori sono ottenuti su placche stampate a compressione.

**Note:** le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi puramente indicative per l'uso suggerito. Sono il frutto delle conoscenze di GEKO SpA al momento della pubblicazione di questo documento. Su queste informazioni Tre emme Spa non rilascia alcuna garanzia di utilizzo e non può essere considerata responsabile per un uso del prodotto in violazione di brevetti esistenti, disposizioni, regolamenti e obblighi di legge. Il trasformatore finale dovrà assicurarsi per proprio conto della idoneità del prodotto all'uso richiesto e della compatibilità alle proprie specifiche di processo. Questo documento non costituisce in alcuna maniera contratto o obbligazione con il cliente.

**04-11-2020 REV 4: 12-2023**