

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 | Web www.geko.net | email info@geko.net

SCHEDA TECNICA – GEKO BETON PROFESSIONAL

NASTRO ADESIVO: GEKO NASTRO TELATO

Descrizione

Nastro adesivo professionale di media qualità in PE laminato e tessuto sintetico, rivestito con adesivo gomma sintetica – senza solventi. In grado di aderire perfettamente a diverse superfici, in particolare a pareti irregolari, anche cemento e pietra. Eccellente potere di tenuta, resistenza all'abrasione e alla trazione, adatto per applicazioni ad alta richiesta come protezione nell'intonacatura o intonaco di pareti. Ideale per riparazioni, imballaggio di materiale pesante, avvolgimento e sigillatura. Per una rimozione pulita, si sconsiglia l'esposizione ai raggi UV a lungo termine.

Caratteristiche e vantaggi

Strappo facile

Eccellente adesione alla maggior parte delle superfici, adatto per superfici ruvide

Impermeabile, resistenza alle basse temperature

Adesivo forte con ottima formabilità

Applicazioni tipiche

Multifunzionale, riparazione generale, mascheratura nell'intonacatura o intonacatura di pareti, produzione di sigillatura di vetrate isolanti per tubi avvolgibili.

Si attacca a superfici in vetro, plastica, metallo, cemento e pietra.

Costruzione

Giudizio complessivo: ALTE PRESTAZIONI

Supporto: multistrato LDPE/TELA

Adesivo: a base di gomma sintetica modificata

PROPRIETÀ FISICHE	VALORI STANDARD	UNITÀ	TOLLERANZA / METODO DI PROVA
Spessore totale	220	µm	+/-15%
Adesività su acciaio	>12	N/cm	AFERA 5001
Carico di rottura	>36	N/cm	AFERA 5004
Allungamento a rottura	>12	%	AFERA 5004
Tipo adesivo	Synthetic rubber resin – solvent free		
Temperature di impiego	-10 to Max 60	°C	

I risultati sopra indicati sono presi come media della nostra produzione standard e pertanto non costituiscono contratto vincolante da parte di GEKO SpA. L'utilizzatore finale dovrà comunque accertarsi, attraverso prove pratiche, dell'idoneità del prodotto alle diverse condizioni, assumendosi ogni rischio e responsabilità derivanti dall'uso stesso. I valori sopra indicati potrebbero essere modificati in qualsiasi momento a causa di un cambiamento nella produzione o nell'aggiornamento delle tecniche.

Condizioni di conservazione e utilizzo; Il nastro deve essere conservato nella sua confezione originale in un'area fresca e asciutta, lontano dalla luce solare diretta e deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla data di spedizione. Le superfici su cui viene applicato il nastro devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio o altri contaminanti.