



# Scotch® 9191

## Nastro per moquette

pag. 1 di 2

### Bollettino tecnico

Data: Gennaio 2000

---

<b>Descrizione</b>	Il nastro 9191 è formato da un supporto in fibre tessute fornito di un adesivo hot-melt molto aggressivo che permette un fissaggio robusto su un'ampia gamma di materiali.
--------------------	--

---

<b>Composizione</b>	Supporto	Fibre tessute
	Colore del nastro	Bianco
	Sistema adesivo	Hot melt
	Liner	Carta siliconata

---

<b>Proprietà fisiche</b> (non utilizzabili per messa a specifica)	Spessore senza liner	0,26 mm
	Adesione su acciaio inox	6 N/cm
	Resistenza a trazione	16 N/cm
	Allungamento a rottura	10%
	Resistenza a temperatura	-20 °C ÷ + 60 °C
	Resistenza ai plastificanti	No
	Durata di magazzino	12 mesi dalla data di consegna 3M, se conservato nell'imballo originale a 21 °C e con il 50% di umidità relativa

---

<b>Tecniche di applicazione</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il livello di adesione dipende dalla qualità e quantità del contatto adesivo-substrato. Un'adeguata pressione aiuta a sviluppare un contatto ottimale e migliora quindi la tenuta dell'assemblaggio.</li><li>2. Per ottenere la migliore adesione, le superfici interessate devono essere pulite, asciutte ed uniformi. Alcuni solventi tipici per la pulizia delle superfici sono alcool isopropilico/acqua al 50% oppure eptano. Leggere attentamente le istruzioni e seguire scrupolosamente le precauzioni dettate dal fabbricante sull'uso del solvente.</li><li>3. La temperatura ideale di applicazione va da 18 °C a 30 °C. Si sconsiglia l'applicazione del nastro su materiali al di sotto dei 10 °C poiché l'adesivo diventa troppo rigido per aderire adeguatamente. Una volta applicato nelle condizioni suggerite, il nastro resiste bene anche alle basse temperature.</li></ol>
---------------------------------	--

---

## Applicazioni

Nastro di utilizzo generico, è adatto al fissaggio di moquettes e rivestimenti di pavimenti in genere. Può essere adoperato per applicazioni di premontaggio, sostegno temporaneo, giunzioni tra materiali dissimili come metalli, plastiche, carta, legno, dove sia necessario un adesivo aggressivo ed un supporto meccanicamente robusto.

---

## Avvertenza importante per l'acquirente

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente fascicolo sono basate su prove affidabili ma comunque non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto segue deve pertanto essere inteso come sostitutivo di ogni garanzia, espressa o implicita.

Il venditore e il produttore saranno responsabili unicamente di sostituire quelle quantità di prodotto di cui sia stato provato il carattere difettoso. Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificati per iscritto alla Società venditrice entro 8 giorni dal ricevimento. Né il venditore né il produttore saranno perseguibili per qualunque infortunio, perdita o danno, diretti o indiretti, derivati dall'uso o dal non corretto uso del prodotto. Prima dell'utilizzatore, il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne verificando altresì la corrispondenza dei dati qui riportati alle prove dallo stesso effettuate ed assumendosi ogni rischio e responsabilità del venditore e del produttore.

Nessuna affermazione o raccomandazione che non sia contenuta nel presente fascicolo avrà valore o effetto a meno che non compaia un accordo firmato da rappresentanti del venditore e del produttore.

Poiché il fabbricante del prodotto descritto nel presente prospetto tecnico non ha alcuna possibilità di controllare l'utilizzatore finale del prodotto stesso da parte del cliente, è all'acquirente immediato e al venditore o venditori intermedi che compete la responsabilità di informare il cliente degli usi a cui tale prodotto risulta adatto e delle sue proprietà, incluse le precauzioni che debbono essere prese per garantire la sicurezza di chi lo utilizza, di terzi e di beni.



### Tecnologie Adesive

3M Italia S.p.A.  
20090 Segrate (MI) Loc. S. Felice - Via S. Bovio, 3  
Tel. 02/7035.2017 - Fax 02/7035.2262

3M e Scotch sono marchi commerciali della 3M Company