

Scheda Tecnica Indoor_FloorStick	Tipologia	Codice	Origine	Ind. Rev.	Data Revisione	Ind. Agg.	Data Aggiornam.	
	Modelli	8.2.2.AS.00	INTERNO	0	04/11/2019	0	04/11/2019	
Reparto: Progettazione				Processo: Produzione				
Motivo Revisione: Nuova Emissione								

Le caratteristiche tecniche del prodotto sono garantite per 18 mesi dalla data di produzione se conservate imballate ad una **temperatura compresa tra +5° / + 40° in ambiente non umido**, mancando questo presupposto potrebbero manifestarsi invecchiamenti precoci del prodotto che sarebbero in grado di alterare lievemente le proprietà dell'autoadesivo. Data la natura dei materiali, dove non espressamente specificato, **le tolleranze si intendono +/- 5%**.
Eventuali valori riscontrabili su altre tabelle simili, ma non riportati nella presente scheda, indicano che tale dato risulta non necessario e/o applicabile per l'articolo in oggetto. I valori sono ottenuti spalmando direttamente l'adesivo (**20 gr/mq di residuo secco**) su film di poliestere da 36 µ; la prova è effettuata in ambiente climatizzato a 20°C.

Denominazione prodotto : **Indoor FloorStick**

Codice : CLPOFFINT (CO#TFT110B00B000CRT135PU502199)

Descrizione/proprietà

- Indoor FloorStick è un prodotto studiato principalmente per il settore pubblicitario che può aderire su pavimentazioni per interni ed essere rimosso senza lasciare nessuna traccia.
- Non è un prodotto adesivo, non ha nessun collante, così da non lasciare sulla superficie alcuna appiccicosità.
- Prodotto di alta resistenza dinamica composto da una struttura in tessuto di poliestere .
- Il frontale è realizzato con un coating per ottimizzare la stampabilità.
- La spalmatura di una speciale resina dona al prodotto un'ottima adesione a piastrelle o a pavimentazioni per interni e una buona restenza ai lavaggi.
- Dopo la rimozione non lascia nessuna traccia sulla pavimentazione.

Tipologia di stampa

- Il prodotto può essere stampato in Offset

Composizione

Frontale	Taffetà di poliestere bianco
Massa morbida coesiva	Poliuretana
Liner	Carta siliconata 135 gr./m ²

Caratteristiche tecniche

Spessore totale	240 my +/- 3 %
Spessore parziale (senza liner)	145 my +/- 5 %
Peso	256 gr./m ² +/- 3 %
Carico di rottura (PET/A + PPL)	(striscia 25mm. X 180mm)
R.B.T.	Non applicabile

Verificato da:	Approvato da:	Utilizzato da:	Eliminato da:	Archiviato in:	Doc. Reg.	Tempo Archiviazione							
LAB	DG	COMM	LAB	Arch_FA	NO	PDV							
Matrice di Responsabilità , Interfacce e Collaborazioni													
Input		Responsabile		Output		Interfacce e Collaborazioni							
LAB	DG	PROG	COMM	DG	C	cr	I						

Il presente documento, pur non essendo esaustivo, è da intendersi protetto ai sensi del D.Lgs. 101_2018: la sua divulgazione deve essere preventivamente autorizzata.

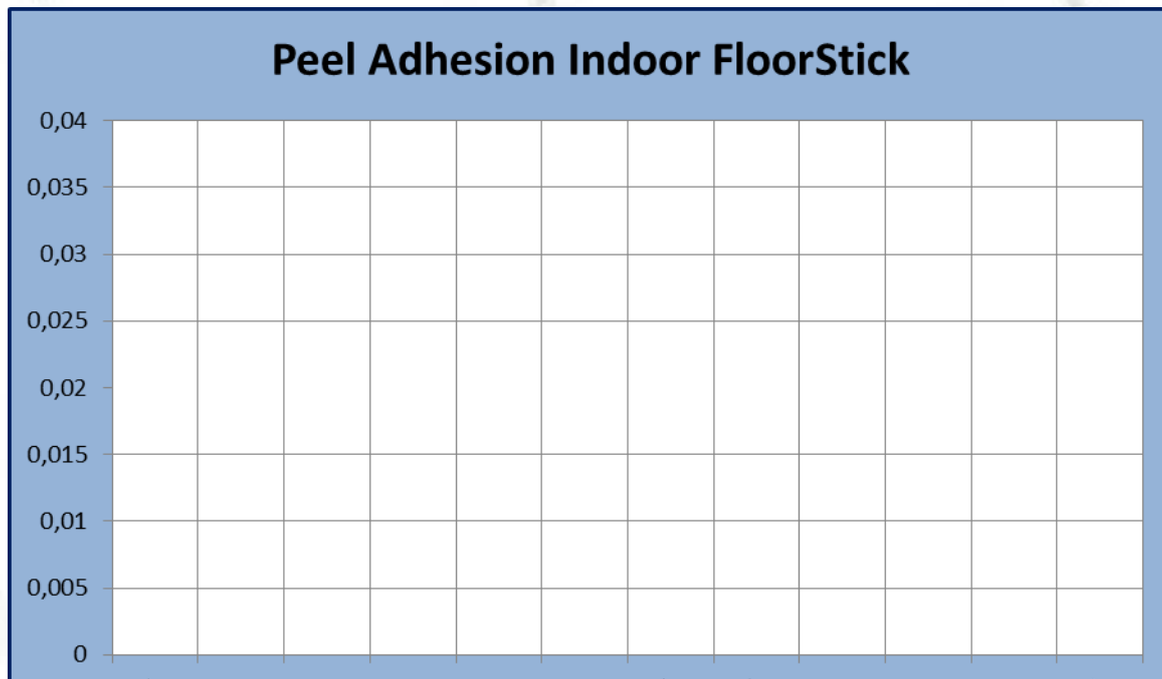
Scheda Tecnica Indoor_FloorStick	Tipologia	Codice	Origine	Ind. Rev.	Data Revisione	Ind. Agg.	Data Aggiornam.	
	Modelli	8.2.2.AS.00	INTERNO	0	04/11/2019	0	04/11/2019	
Reparto: Progettazione				Processo: Produzione				
Motivo Revisione: Nuova Emissione								

Le caratteristiche tecniche del prodotto sono garantite per 18 mesi dalla data di produzione se conservate imballate ad una **temperatura compresa tra +5° / + 40° in ambiente non umido**, mancando questo presupposto potrebbero manifestarsi invecchiamenti precoci del prodotto che sarebbero in grado di alterare lievemente le proprietà dell'autoadesivo. Data la natura dei materiali, dove non espressamente specificato, **le tolleranze si intendono +/- 5%**.
Eventuali valori riscontrabili su altre tabelle simili, ma non riportati nella presente scheda, indicano che tale dato risulta non necessario e/o applicabile per l'articolo in oggetto. I valori sono ottenuti spalmando direttamente l'adesivo (**20 gr/mq di residuo secco**) su film di poliestere da 36 µ; la prova è effettuata in ambiente climatizzato a 20°C.

Valori di coesività

Le prove di Peel Adhesion sono state effettuate tramite dinamometro, con test interno, opponendo un film di PET da 36 µ, posizionato su un vetrino tramite biadesivo, alla resina.

Dopo 30 minuti	Kgf/mm
Dopo 2 ore	Kgf/mm
Dopo 6 ore	Kgf/mm
Dopo 18 ore	Kgf/mm
Dopo 24 ore	Kgf/mm
Dopo 3 giorni	Kgf/mm
Dopo 5 giorni	Kgf/mm
Dopo 1 settimana	Kgf/mm
Dopo 2 settimane	Kgf/mm
Dopo 1 mese	Kgf/mm
Dopo 6 mesi	Kgf/mm



Verificato da:		Approvato da:		Utilizzato da:		Eliminato da:		Archiviato in:		Doc. Reg.		Tempo Archiviazione							
LAB		DG		COMM		LAB		Arch_FA		NO		PDV							
Matrice di Responsabilità , Interfacce e Collaborazioni																			
Input		Responsabile		Output				Interfacce e Collaborazioni											
LAB		DG		PROG		COMM		PROD		Tutti		==		==		==		==	

Il presente documento, pur non essendo esaustivo, è da intendersi protetto ai sensi del D.Lgs. 101_2018: la sua divulgazione deve essere preventivamente autorizzata.

Scheda Tecnica Indoor_FloorStick	Tipologia	Codice	Origine	Ind. Rev.	Data Revisione	Ind. Agg.	Data Aggiornam.	
	Modelli	8.2.2.AS.00	INTERNO	0	04/11/2019	0	04/11/2019	
Reparto: Progettazione				Processo: Produzione				
Motivo Revisione: Nuova Emissione								

Le caratteristiche tecniche del prodotto sono garantite per 18 mesi dalla data di produzione se conservate imballate ad una **temperatura compresa tra +5° / + 40° in ambiente non umido**, mancando questo presupposto potrebbero manifestarsi invecchiamenti precoci del prodotto che sarebbero in grado di alterare lievemente le proprietà dell'autoadesivo. Data la natura dei materiali, dove non espressamente specificato, **le tolleranze si intendono +/- 5%**.
Eventuali valori riscontrabili su altre tabelle simili, ma non riportati nella presente scheda, indicano che tale dato risulta non necessario e/o applicabile per l'articolo in oggetto. I valori sono ottenuti spalmando direttamente l'adesivo (**20 gr/mq di residuo secco**) su film di poliestere da 36 µ; la prova è effettuata in ambiente climatizzato a 20°C.

Indicazioni Varie

Applicazione	Si consiglia l'applicazione su superfici asciutte e pulite, evitare l'applicazione su superfici ghiacciate
Temperature massime d'esercizio	Da -30° a + 100° è possibile un aumento della coesività nel caso di esposizione prolungata ad alte temperature
Temperature di esercizio consigliate	Da -20° a +60°
Resistenza all'acqua dopo l'applicazione	Ottima anche in immersione completa
Resistenza materiale ai raggi U.V.	Ottima anche per lunghi periodi
Resistenza materiale al graffio lato stampa	Nello standard
Pulizia Lato stampa	Evitare solventi solo acqua
Pulizia lato resina ventosa	Acqua tiepida, anche saponata, utilizzando le dita per rimuovere lo sporco
Rimozione dalle superfici	Tirare lentamente, senza strappi, evitare durante la rimozione curve ad angolo acuto, consigliabile angolo di 90° o più
Stoccaggio	Evitare lo stoccaggio in condizioni di alta temperatura
Sconsigliata l'applicazione su	Superfici in PVC o verniciate con vernici viniliche

Note

Per ottenere un risultato ottimale si consiglia di osservare queste semplici indicazioni:

- Non applicare il prodotto su superfici sporche di polvere, terra, sassolini ecc. Effettuare una pulizia generale con panno umido.
- Eventuali residui di macchie untuose impediscono l'effetto di adesione.
La superficie in questo caso deve essere bonificata con solventi o altri prodotti con potere sgrassante e detergente.
Procedere all'applicazione solo dopo aver fatto asciugare i prodotti utilizzati
- L'acqua è un elemento altamente antiadesivo, consigliamo quindi di asciugare il più possibile la superficie e, solo allora, procedere con l'applicazione.
- Un buon risultato di adesione avviene dopo circa trenta minuti dall'applicazione, ma la sua massima adesione si ottiene dopo ventiquattro ore.
- Se la superficie sulla quale viene applicato il prodotto è di 35/40° i tempi si accorciano, se invece è di 10/15° i tempi si allungano.
- Una pressione dopo l'applicazione (semplice calpestio) migliora notevolmente i risultati finali. Durante la pressione per il fissaggio si consiglia, per non sporcare anticipatamente la stampa, di proteggerla con semplice carta.

Brevetto Europeo: EP 2.438.127.B1

Verificato da:	Approvato da:	Utilizzato da:	Eliminato da:	Archiviato in:	Doc. Reg.	Tempo Archiviazione								
LAB	DG	COMM	LAB	Arch_FA	NO	PDV								
Matrice di Responsabilità, Interfacce e Collaborazioni														
Input	Responsabile	Output	Interfacce e Collaborazioni											
			COMM	PROD	Tutti	==	==	==	==	==	==	==		
LAB	DG	PROG	COMM	DG	C	cr	I							

Il presente documento, pur non essendo esaustivo, è da intendersi protetto ai sensi del D.Lgs. 101_2018: la sua divulgazione deve essere preventivamente autorizzata.