

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sikafloor® Comfort Regupol-4580

MATERASSINO ANTISHOCK RICICLATO PER LA LINEA SIKA COMFORTFLOOR®

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® Comfort Regupol-4580 è un materassino prefabbricato di granuli di schiuma di polietere e gomma macinata in polvere, impastati con legante poliuretano.

## IMPIEGHI

- Particolarmente idoneo all'utilizzo in ospedali, scuole, negozi, showrooms, halls, atri, musei, uffici open space e in ambito residenziale.
- Solo per uso in interni.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Permanentemente flessibile
- Assorbe urti e rumori

- Media resistenza all'impatto
- Facile da applicare
- Durabile, di alta qualità

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Eurofins Emission testato secondo AgBB-schema e linee guida della DiBt (AgBB – Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt – German Institute for Building Technology). Campionature, prove e valutazioni effettuate in accordo con la ISO-16000, Report No. 770028A.
- Classificazione al fuoco secondo la EN 13501-1 Report No. KB-Hoch-090974-2, Prüfinstitut Hoch, Fladungen (DE).

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	Tipo di imballo	1 rotolo da 45 m <sup>2</sup>
	Larghezza rotolo	1.0 m
	Lunghezza rotolo	45 m
	Peso rotolo	81 kg
	Diametro rotolo	~0.5 m
<b>Aspetto / Colore</b>	Granuli di schiuma di polietere di vari colori miscelati a polvere di gomma nera e legante poliuretano.	
<b>Durata di conservazione</b>	5 anni dalla data di produzione	
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Stipare i rotoli orizzontalmente, al riparo da possibili danni e dall'acqua.	
<b>Spessore</b>	~4 mm	
<b>Peso per unità di superficie</b>	1.8 kg/m <sup>2</sup>	

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Sistemi</b>	Vedere la Scheda Dati Sistema di: <b>Sika Comfortfloor® PS-66</b>	Sistema poliuretano senza giunti, liscio, a bassa emissione di voc, elastico, isolante acustico, con scaglie colorate opzionali
----------------	--	---

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<b>Temperatura ambiente</b>	+10°C min. / +30°C max.
<b>Umidità relativa dell'aria</b>	80% U.R. max.
<b>Punto di rugiada</b>	Attenzione alla condensa! Il substrato e il prodotto deve essere a una temperatura di almeno 3°C superiore al punto di rugiada per evitare la formazione di condensa o di macchie sulla superficie del rivestimento.
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	+10°C min. / +30°C max.
<b>Contenuto di umidità del substrato / supporto</b>	< 3% in peso. Metodo di prova: igrometro Sika®-Tramex, igrometro a carburo CM o essiccazione in forno. Nessuna presenza di umidità di risalita secondo la ASTM (test foglio di polietilene).

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

Il substrato deve essere pulito, asciutto ed esente da contaminanti come sporco, olio, grasso, rivestimenti, trattamenti superficiali, ecc.. Polvere, parti in distacco o fiabili devono essere rimosse prima della posa del prodotto tramite aspiratore industriale. Il calcestruzzo di supporto deve essere compatto e deve possedere una resistenza minima al pull-off di 1.5 MPa. In caso di qualsiasi dubbio realizzare un test preliminare.

### APPLICAZIONE

Posare il materassino sul Sika®-Comfort Adhesive fresco, nell'arco di tempo aperto del prodotto, quindi premere il materassino per farlo penetrare nel Sika®-Comfort Adhesive. Utilizzare a tal scopo un rullo specifico per moquette o linoleum (almeno 20 kg). Per mag-

giori dettagli consultare la Scheda Dati Prodotto del Sika®-Comfort Adhesive.

## ULTERIORI DOCUMENTI

- **Qualità e preparazione del substrato**  
Vedere il Sika Method Statement: "Valutazione e Preparazione del Supporto per Sistemi Skafloor®".
- **Istruzioni per l'applicazione:**  
Vedere il Sika Method Statement: "Miscelazione e applicazione di sistemi Sikafloor®".

## LIMITAZIONI

Nel caso si debba riscaldare l'ambiente di posa, non utilizzare riscaldatori che brucino gas, gasolio o altri combustibili analoghi, in quanto il vapore d'acqua e l'anidride carbonica che si liberano potrebbero influire con il grado di finitura superficiale del rivestimento. Utilizzare solo riscaldatori elettrici.

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

### REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
Sikafloor® Comfort Regupol-4580  
Luglio 2017, Version 01.01  
020816140030000015

SikafloorComfortRegupol-4580-it-IT-(07-2017)-1-1.pdf