

SWK6 INK

Tessuto tecnico micro-perforato per la stampa.



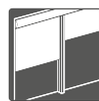
> IL SUPPORTO IDEALE

per ogni progetto di comunicazione visiva

- Colore bianco adatto alla stampa, per una riproduzione ottimale dei colori e dei contrasti.
- 2 facce verniciate, per facilitare l'applicazione e la fissaggio dell'inchiostro e garantire una lunga tenuta della stampa nel tempo, in applicazioni sia esterne che interne.
- **Altezza di 300 cm** adatta alle stampanti di grande formato (**Super Wide Format**).
- Un tessuto adatto alle diverse tecnologie di stampa a getto d'inchiostro: **latex, UV, eco-solvente**.

> POLIVALENTE

SWK6 INK può essere utilizzato sui più diversi supporti:



Tenda verticale



Pannello acustico



Parete con tessuto teso



Soffitto con tessuto teso



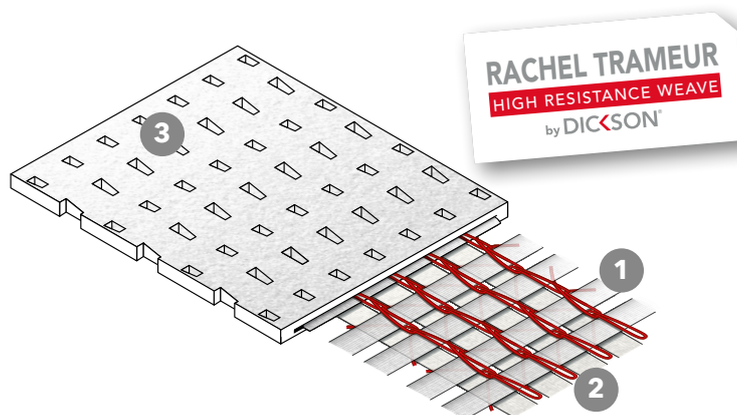
Oltre alla personalizzazione, offre ai tuoi clienti il massimo comfort termico, visivo o acustico, a seconda del sistema utilizzato.

SWK6 INK

Tessuto tecnico micro-perforato per la stampa.

> MASSIMA RESISTENZA

- SWK6 INK offre un'incomparabile resistenza agli strappi, restando sottile e leggero.
- SWK6 INK è raccomandato per applicazioni nelle aree ad alto traffico o per le realizzazioni su grandi superfici.
- SWK6 INK può accogliere l'installazione di vari elementi (sprinkler, punti luce, lampadari) senza alcun rischio di alterazione del tessuto.
- Nelle applicazioni esterne, il suo coefficiente di apertura del 6% permette di limitare la presa al vento e le tensioni sul sistema.



- 1 Fiocco di fili in poliestere ad elevata resistenza
- 2 Fili di legatura che fissano i fiocchi di poliestere, lasciandoli tuttavia liberi di muoversi l'uno rispetto all'altro, per distribuire e assorbire l'energia meccanica in caso di strappo
- 3 Spalmatura specifica, per proteggere i colori dai raggi UV e dalle intemperie

> SVILUPPO SOSTENIBILE

SWK6 è prodotto in Francia, nel rispetto della normativa REACH e secondo un Sistema di Management Qualità Ambiente certificato ISO 9001 = ISO 14001.

SWK6 ha un'impronta CO2 limitata (1,6 kg equivalente CO2), grazie soprattutto a un peso di 300 g/m² e a un uso controllato della materia prima. DEP (dichiarazione ambientale del prodotto) disponibile su richiesta.

In abbinamento con SWK6, una protezione solare dinamica ha un impatto del 22% in media (fonte ES-SO) sul risparmio energetico e la diminuzione del bilancio CO2 di un edificio, nell'Unione Europea.

SWK6 consente quindi di ridurre l'impronta ambientale dell'edificio per tutto il suo ciclo di vita.

SWK6 ha ottenuto le certificazioni A+ e Greenguard Gold, che garantiscono la tutela della qualità dell'aria negli interni.

Comfort termico, visivo ed acustico, performance energetica, qualità dell'aria negli interni: SWK6 sarà il vostro migliore alleato per il rilascio dei certificati HQE, BREEAM o LEED.

Con il suo programma "RE-SOURCE", SWK6 supporta la vostra politica di riciclaggio per dare nuova vita ai vostri scarti.

Carta di partnership disponibile su richiesta.

Il nostro oggetto BIM è disponibile per ogni simulazione digitale, sulla piattaforma BIM OBJECT (www.bimobject.com).

SWK6

Tessuto micro-perforato acustico per soffitti, muri, pannelli e tende verticali

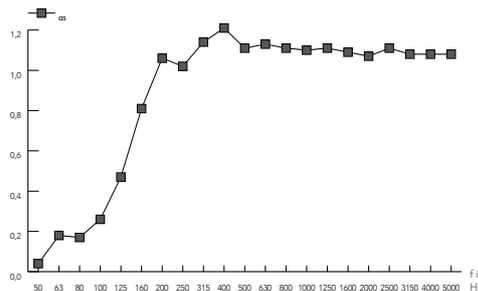
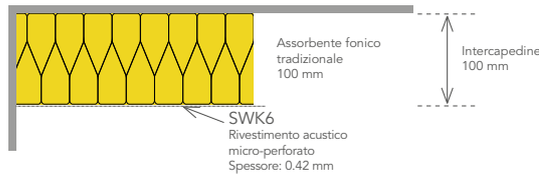


> FINO AL 100% DI ASSORBIMENTO FONICO

Official acoustic measurements conducted by the CSTB in reverberation room, reports available on request

> #1 Performance: $\alpha_w = 1.00$ | $NRC = 1.00$ | $SAA = 1.11$

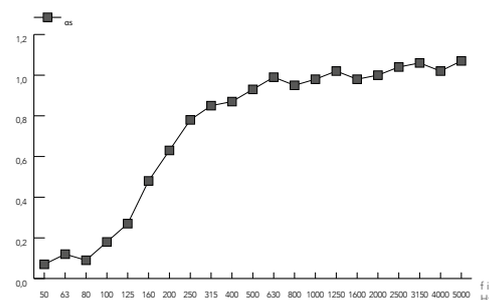
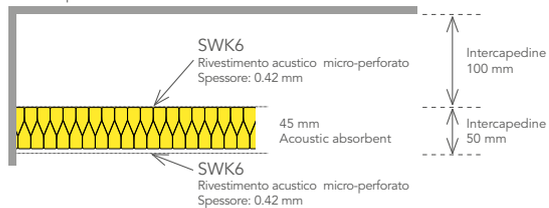
- Applicazioni ideali: soffitti tesi, pareti con tessuto teso, tessuti tesi stampati
- Tessuto acustico SWK6 + materiale fonoassorbente tradizionale, intercapedine 100 mm



f in Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
α_s	0,04	0,18	0,17	0,26	0,47	0,81	1,06	1,02	1,14	1,21	1,11	1,13	1,11	1,10	1,11	1,09	1,07	1,11	1,08	1,08	1,08	1,08

> #2 Performance: $\alpha_w = 1.00$ | $NRC = 0.95$ | $SAA = 0.92$

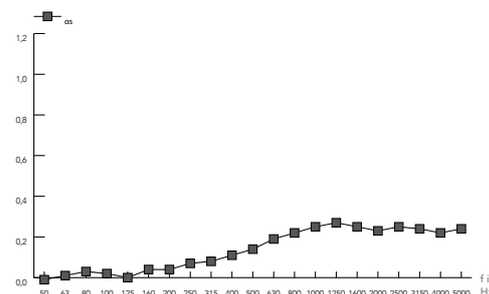
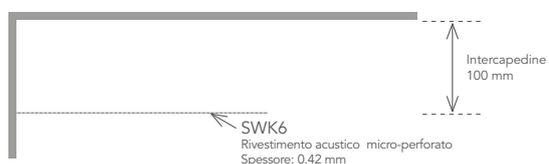
- Applicazioni ideali: pannelli murali e soffitti, pannelli stampati, pannelli fonoassorbenti
- Doppio tessuto acustico SWK6 + materiale fonoassorbente tradizionale, intercapedine 50 mm



f in Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
α_s	0,07	0,12	0,09	0,18	0,27	0,48	0,63	0,78	0,85	0,87	0,93	0,99	0,95	0,98	1,02	0,98	1,00	1,04	1,06	1,02	1,07	1,07

> #3 Performance: $\alpha_w = 0.25$ | $NRC = 0.20$ | $SAA = 0.18$

- Applicazioni ideali: tende da sole verticali ZIP, vele, tenda ad onde, pannelli mobili, soffitti e pareti con tessuti tesi
- Tessuto acustico SWK6, intercapedine 100 mm



f in Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
α_s	-0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,04	0,04	0,07	0,08	0,11	0,14	0,19	0,22	0,25	0,27	0,25	0,23	0,25	0,24	0,22	0,24	0,24

SWK6

Tessuto micro-perforato acustico per soffitti, muri, pannelli e tende verticali



> COMFORT ACUSTICO

- SWK6 è un tessuto acustico che può essere utilizzato da solo o con un fonoassorbente per ottenere performance ottimali nella maggior parte delle condizioni di messa in opera.
- Riduzione del riverbero acustico, assorbimento di ogni frequenza: SWK6 soddisfa con efficacia ogni esigenza di correzione sonora.

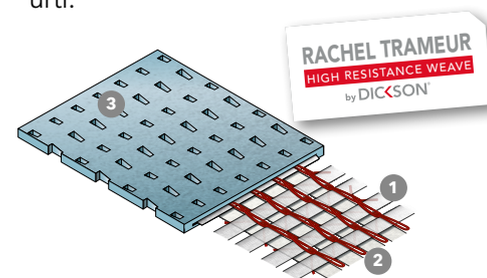
> POLIVALENTE

Un tessuto che resiste alla prova del tempo

- Confezionabile sia con saldatura a caldo che con cuciture, utilizzabile per le sue qualità estetiche ed acustiche, SWK6 è adatto a un utilizzo sia interno che esterno.
- SWK6 si adatta ad ogni applicazione di architettura tessile e può facilmente assumere qualsiasi forma o dimensione specifica.
- Regolare e declinato in una ventina di colori, SWK6 è disponibile in due altezze (150 cm e 300 cm), che garantiscono ai progettisti uno schema di posa omogeneo.
- Integralmente stampabile, SWK6 consente ogni tipo di personalizzazione.

> RESISTENZA

- Grazie alla sua struttura Rachel Trameur, SWK6 non teme gli strappi ed è il tessuto ideale per un'installazione in luoghi ad alto traffico e nei locali frequentati dal pubblico.
- SWK6 resiste all'installazione di elementi (sprinkler, punti luce, lampadari) senza rischi di alterazione e sopporta anche gli urti.



- 1 Fiocco di fili in poliestere ad elevata resistenza
- 2 Fili di legatura che fissano i fiocchi di poliestere, lasciandoli tuttavia liberi di muoversi l'uno rispetto all'altro, per distribuire e assorbire l'energia meccanica in caso di strappo
- 3 Spalmatura specifica, per proteggere i colori dai raggi UV e dalle intemperie

> SVILUPPO SOSTENIBILE

SWK6 è prodotto in Francia, nel rispetto della normativa REACH e secondo un Sistema di Management Qualità Ambiente certificato ISO 9001 = ISO 14001.

SWK6 ha un'impronta CO2 limitata (1,6 kg equivalente CO2), grazie soprattutto a un peso di 300 g/m² e a un uso controllato della materia prima. DEP (dichiarazione ambientale del prodotto) disponibile su richiesta.

In abbinamento con SWK6, una protezione solare dinamica ha un impatto del 22% in media (fonte ES-SO) sul risparmio energetico e la diminuzione del bilancio CO2 di un edificio, nell'Unione Europea.

SWK6 consente quindi di ridurre l'impronta ambientale dell'edificio per tutto il suo ciclo di vita.

SWK6 ha ottenuto le certificazioni A+ e Greenguard Gold, che garantiscono la tutela della qualità dell'aria negli interni.

Comfort termico, visivo ed acustico, performance energetica, qualità dell'aria negli interni: SWK6 sarà il vostro migliore alleato per il rilascio dei certificati HQE, BREEAM o LEED.

Con il suo programma "RE-SOURCE", SWK6 supporta la vostra politica di riciclaggio per dare nuova vita ai vostri scarti.

Carta di partnership disponibile su richiesta.

Il nostro oggetto BIM è disponibile per ogni simulazione digitale, sulla piattaforma BIM OBJECT (www.bimobject.com).

SWK6

la garanzia di un equilibrio ottimale tra comfort termico e comfort visivo.



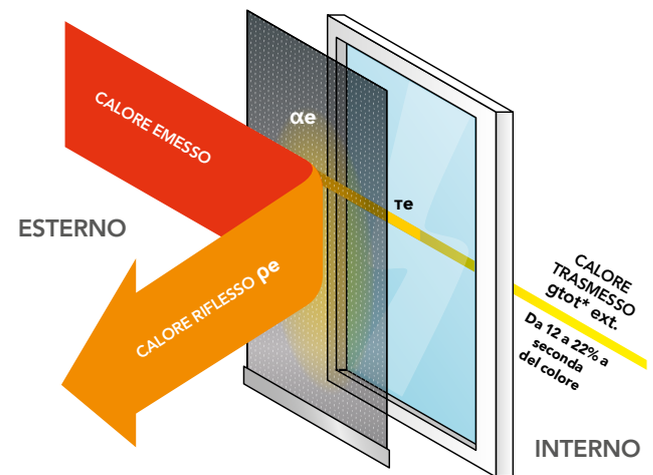
> COMFORT TERMICO

la performance energetica dell'edificio

Vero climatizzatore naturale, SWK6 costituisce un elemento essenziale per conseguire gli obiettivi definiti dalla COP 21. SWK6 è perfettamente adatto ad applicazioni per interni ed esterni, nei settori terziario e residenziale

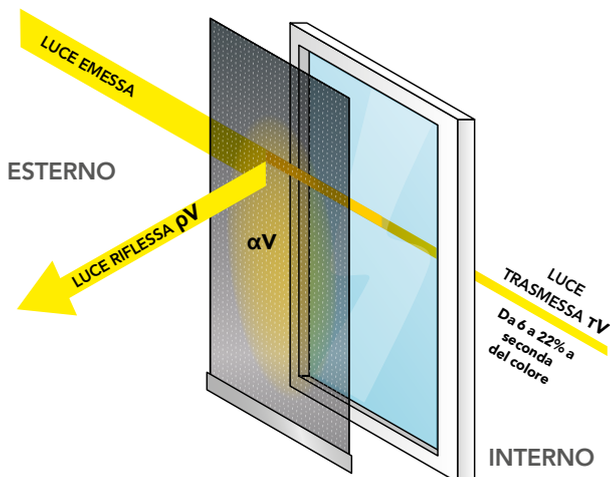
SWK6 :

- Respinge fino al 94% del calore in estate, limitando al tempo stesso il ricorso alla climatizzazione
- Riduce le spese di riscaldamento in inverno



te : trasmissione energetica
pe : riflessione energetica
αe : assorbimento energetico

* gtot: fattore solare dell'insieme del tessuto + vetri di riferimento C



tV : trasmissione visiva
pV : riflessione visiva
αV : assorbimento visivo

> COMFORT VISIVO

il benessere degli utilizzatori

Con un'apertura del 6%, SWK6:

- Regola l'abbagliamento
- Permette un ottimo contatto visivo con l'esterno, garantendo al tempo stesso l'intimità all'interno
- Ottimizza l'apporto di luce naturale, limitando il ricorso all'illuminazione artificiale

SWK6

la garanzia di un equilibrio ottimale tra comfort termico e comfort visivo.

> MASSIMA RESISTENZA

Un tessuto che resiste alla prova del tempo

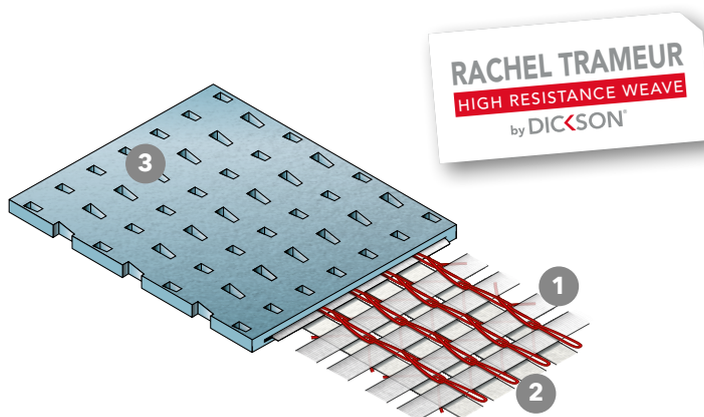
- SWK6 offre una resistenza allo strappo 5 volte superiore alla fibra di vetro, pur restando il tessuto schermante più sottile e leggero del mercato.



300 g/m²



0.42 mm



- 1 Fiocco di fili in poliestere ad elevata resistenza
- 2 Fili di legatura che fissano i fiocchi di poliestere, lasciandoli tuttavia liberi di muoversi l'uno rispetto all'altro, per distribuire e assorbire l'energia meccanica in caso di strappo
- 3 Spalmatura specifica, per proteggere i colori dai raggi UV e dalle intemperie

> SVILUPPO SOSTENIBILE

SWK6 è prodotto in Francia, nel rispetto della normativa REACH e secondo un Sistema di Management Qualità Ambiente certificato ISO 9001 = ISO 14001.

SWK6 ha un'impronta CO₂ limitata (1,6 kg equivalente CO₂), grazie soprattutto a un peso di 300 g/m² e a un uso controllato della materia prima. DEP (dichiarazione ambientale del prodotto) disponibile su richiesta.

In abbinamento con SWK6, una protezione solare dinamica ha un impatto del 22% in media (fonte ES-SO) sul risparmio energetico e la diminuzione del bilancio CO₂ di un edificio, nell'Unione Europea.

SWK6 consente quindi di ridurre l'impronta ambientale dell'edificio per tutto il suo ciclo di vita.

SWK6 ha ottenuto le certificazioni A+ e Greenguard Gold, che garantiscono la tutela della qualità dell'aria negli interni.

Comfort termico, visivo ed acustico, performance energetica, qualità dell'aria negli interni: SWK6 sarà il vostro migliore alleato per il rilascio dei certificati HQE, BREEAM o LEED.

Con il suo programma "RE-SOURCE", SWK6 supporta la vostra politica di riciclaggio per dare nuova vita ai vostri scarti.

Carta di partnership disponibile su richiesta.

Il nostro oggetto BIM è disponibile per ogni simulazione digitale, sulla piattaforma BIM OBJECT (www.bimobject.com).