

# SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

## ISO-CONNECT KSKSEAL



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISO-CONNECT KSKSEAL è un nastro completamente impermeabilizzante autoadesivo, flessibile, in bitume con pellicola in HDPE resistente allo strappo e flessibile ed è utilizzato per l'impermeabilizzazione esterna di elementi di porte e finestre delle facciate. ISO-CONNECT KSKSEAL protegge durevolmente i componenti a contatto col suolo dall'acqua non in pressione (DIN 18533) per l'impermeabilizzazione delle soglie, dall'umidità del suolo e dall'acqua d'infiltrazione non stagnante.

### APPLICAZIONI

ISO-CONNECT KSKSEAL è stato studiato per la corretta impermeabilizzazione esterna e fisico-tecnica delle giunture di collegamento inferiori delle porte di terrazze e finestre posate al suolo fino a livello perimetrale.

### VERSIONI

Completamente autoadesivo, con carta ricoprente separata:

- Larghezza 100 – 200 mm con una perforazione longitudinale
- Larghezza 250 – 300 mm con due perforazioni longitudinali
- Larghezza 350 mm con tre perforazioni longitudinali

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Lavorabile tutto l'anno
- Non necessita di asciugatura completa
- Immediatamente resistente all'acqua e alla pioggia battente
- Nessun tempo di attesa
- Flessibile, elastico, nasconde le crepe
- Elevata resistenza a tutti i materiali naturali e aggressivi che si nascondono nel suolo
- Carta ricoprente perforata per un montaggio semplice
- 10 anni di garanzia di funzionamento\*

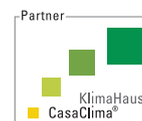
\* Alle condizioni del produttore (disponibile su richiesta).

### MISURA

Larghezza: 100, 150, 200, 250, 300, 350 mm  
Ulteriori larghezze e spessori su richiesta

### SPEDIZIONE

Rotoli, lunghezza rotolo: 20 m



# ISO-CONNECT KSKSEAL

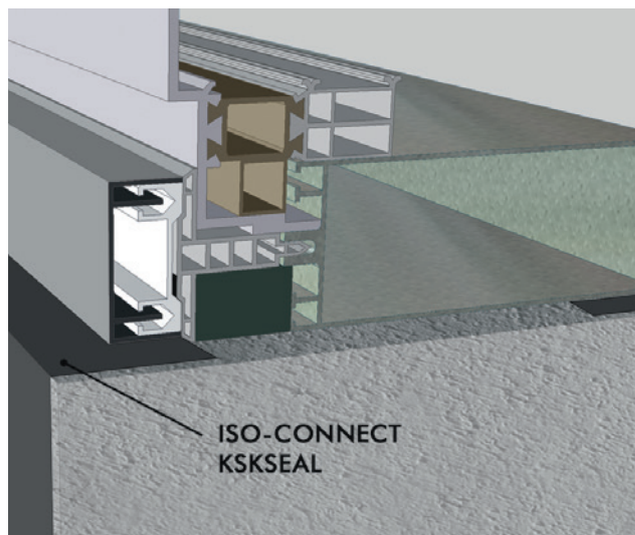
Dati tecnici	Normativa	Classificazione
Descrizione materiale		bitume modificato con resine su HDPE anti-strappo
Colore		nero
Classificazione di materiali edili	DIN EN 13501	E
Compatibilità del bitume	DIN 7864 T1	compatibile col bitume
Coefficiente di permeabilità fughe	DIN EN 1026	ermetico a $\leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$
Resistenza ai raggi UV		ca. 5 mesi
Resistenza diffusione vapore acqueo $\mu$		168.500 / valore-sd 252 m
Spessore del materiale		1,5 mm
Temperatura di lavorazione		da -5°C a +30°C
Tolleranza di misurazione	DIN 7715 TP P3	DIN EN 1848-1 soddisfatta
Temperatura di stoccaggio		da +5°C a +30°C, immagazzinare dritto
Tempo di stoccaggio		12 mesi

## PREPARAZIONE

Srotolare la pellicola impermeabilizzante ISO-CONNECT KSKSEAL e tagliarla alla misura desiderata. Il fondo deve essere pulito, asciutto, senza la presenza di solventi, grassi, polvere, oli e altre sostanze anti-adesive.

## LAVORAZIONE

Trattare sempre i supporti minerali con ISO-TOP KSKSEAL PRIMER e, quindi, applicarvi sopra l'autoadesivo, srotolandolo con cura usando un rullo pressore, in modo tale che il prodotto assuma bene i contorni del fondo. Sul bordo superiore è necessaria eventualmente una striscia di copertura (ISO-BUTYL VLIESBAND). È opportuno provvedere ad un fissaggio meccanico supplementare, per es. un asse di pressione, una morsettiere e un fissaggio alla finestra come descritto nella norma DIN 18531 e DIN 18533. Inoltre le istruzioni della linea guida di lavorazione devono essere rispettate.



Esempio di installazione: ISO-CONNECT KSKSEAL