

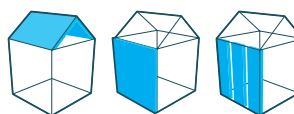
## LDS UNIVERSAL

Luglio 2023



### SISTEMA DI ISOLAMENTO A TENUTA STAGNA LDS

#### APPLICAZIONE



### NASTRO ADESIVO SENSIBILE ALLA PRESSIONE PER UN INCOLLAGGIO PERMANENTE A TENUTA D'ARIA

#### Descrizione del prodotto

LDS Universal è un nastro adesivo multiuso resistente agli strappi per interni ed esterni. Viene utilizzato per l'incollaggio permanente a tenuta d'aria del freno al vapore e delle penetrazioni, nonché per il collegamento a tenuta di vento di guaine sottotegola, membrane di protezione e membrane per facciate.

#### Caratteristiche del sottofondo

Il sottofondo di incollaggio deve essere portante, asciutto, pulito, privo di sabbia, polvere, grasso e silicone. I sottofondi non certificati devono essere controllati rispetto alla loro adeguatezza all'adesivo prima dell'inizio dei lavori, sottoponendo eventualmente l'adesivo a dei test. L'incollaggio non è possibile su sottofondi brinati o ghiacciati. Distaccanti, lubrificanti e ignifughi diffondentisi sulle superfici della pellicola possono ridurre la resistenza all'invecchiamento dell'incollaggio.

Prima dell'incollaggio su pannelli in cartongesso e in fibra di gesso, su pannelli a base di legno e in fibra morbida di legno, nonché su componenti in legno grezzo segato, procedere alla primerizzazione con il Primer LDS!

#### Garanzia

Knauf Insulation concede una garanzia sul prodotto sulle caratteristiche assicurate nella scheda tecnica per un periodo di cinque anni. La garanzia deve essere esclusa per le circostanze indicate di seguito: utilizzo diverso da quello indicato nella scheda tecnica; impiego nella costruzione di piscine e saune, esposizione diretta in locali umidi; sollecitazione meccanica dell'incollaggio (tra l'altro in presenza di sforzi di trazione e taglio); in caso di coesione strutturale insufficiente delle guaine utilizzate e di altri sottofondi di incollaggio (mancata coesione); in presenza di reazioni (ad esempio chimiche) di repellenza dell'adesivo tra prodotto e sottofondo di incollaggio.

## LDS UNIVERSAL

Luglio 2023

### DATI TECNICI

Caratteristiche	
Supporto adesivo	Polietilene (LDPE)
Adesivo	Dispersione di acrilato senza solvente
Resistenza alla temperatura	da -40° C a +80° C
Temperatura di lavorazione da	da -10° C
Temperatura di lavorazione consigliata	≥ 5 °C
Resistenza ai raggi UV	12 Mesi
Senza solventi	si
Larghezza	60 mm
m/rotolo	25
Pezzi/pacco	10

La distribuzione avviene attraverso il commercio specializzato.

### Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30  
CH-4622 Egerkingen  
T: +41 62 889 19 90  
F: +41 62 889 19 99  
www.knaufinsulation.ch

Le indicazioni nella presente scheda tecnica rispecchiano lo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Lo stato delle conoscenze e delle esperienze è in costante sviluppo. Vi preghiamo di accertarvi di utilizzare sempre l'edizione più recente di questa informativa. La descrizione dell'applicazione del prodotto potrebbe non tenere conto di condizioni e rapporti particolari dei singoli casi specifici. Vi invitiamo pertanto a verificare l'adeguatezza dei nostri prodotti nei casi applicativi concreti.

Version 2023-07 / JWRs