



# Nastro adesivo in pellicola DRG 98611 bianco

## Nastro professionale, autoadesivo su un lato



DRG-Folienklebeband 98611 è un nastro sigillante per l'impermeabilizzazione energetica dei tetti a falde. Grazie alle sue proprietà adesive universali, è adatto come nastro adesivo di sistema per l'incollaggio di strati di controllo del vapore commercialmente flessibili, membrane di isolamento e pannelli a base di legno, così come le loro transizioni in corrispondenza di sovrapposizioni, giunti, collegamenti e penetrazioni.

Soddisfa i requisiti elevati per l'incollaggio permanente degli strati di tenuta all'aria secondo la EnEV e la DIN 4108 Parte 7, così come l'incollaggio resistente al vento e alla pioggia delle membrane di rivestimento.

### Dati tecnici - Caratteristiche del prodotto

Sistema di supporto	--	Film LDPEco, bianco, rinforzato con scrim di filo
Adesivo	--	Adesivo in dispersione a base di poliacrilato
Release Liner	--	Carta rivestita di silicone
Larghezza del rotolo mm	--	50 / 60 / 100
Lunghezza del rotolo m	--	25 / 25 / 25
Contenuto cartone rotoli pz.	--	8 / 8 / 4
Spessore, senza liner	DIN EN 1942	0,25 - 0,29 mm
Resistenza al peeling	DIN EN 1939	≥ 25 N/25 mm
Resistenza alla rottura con allungamento allo strappo	DIN EN 14410	≥ 25 N/25 mm; 300 %
Resistenza alla condensa	--	Alta
valore sd	--	39,3 m
Temperatura di applicazione	--	+5 °C raccomandati, lavorabile da -10 °C
Adesione iniziale (tack)	--	Alta
Resistenza alla temperatura	--	da 30 °C a + 100 °C
Resistenza all'invecchiamento	--	30 anni

**CONSERVAZIONE: A 5 °C A 35 °C E ASCIUGARE NELLA CONFEZIONE ORIGINALE;  
DURATA DI CONSERVAZIONE 12 MESI DOPO IL RICEVIMENTO DA PARTE DEL CLIENTE.**

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica si basano sui risultati delle esperienze pratiche e dei test da noi effettuati e non costituiscono una garanzia di proprietà ai sensi della Corte di giustizia federale tedesca. Poiché non abbiamo alcuna influenza sulla varietà dei materiali e sulla loro lavorazione Einfluss, nessuna responsabilità può essere derivata da queste informazioni o dall'utilizzo del nostro servizio di consulenza tecnica. In ogni caso, si consiglia di effettuare i propri test.

Vi preghiamo di osservare le nostre istruzioni per la lavorazione!