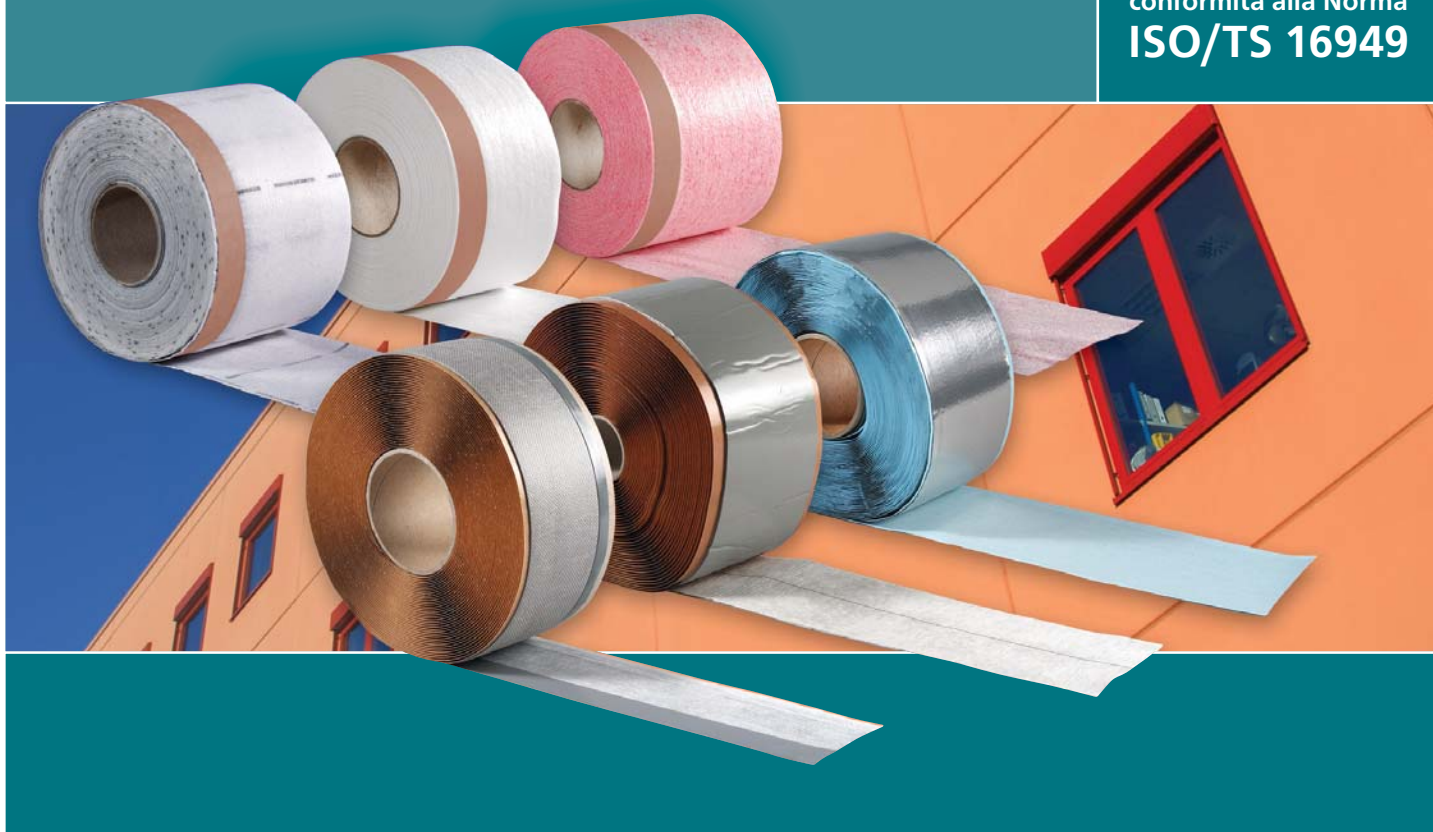


# Nastri di pellicola Hanno®

con garanzia funzionale di 10 anni\*

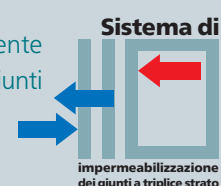
Hanno è certificata in  
conformità alla Norma  
**ISO/TS 16949**



HANNO offre dei pregiati nastri in pellicola per tutte le applicazioni conformi RAL nel montaggio delle finestre con caduta della pressione del vapore : Il nostro innovativo nastro in pellicola Duo Hanno® ad esempio è indicato, grazie al valore sd variabile, per gli ambienti interni ed esterni, nonché garantisce giunto a secco con tutte le condizioni meteo. I nastri in pellicola estensibili per interni ed esterni rientrano nell'assortimento allo stesso modo dei nastri in pellicola rivestiti in non tessuto o rivestiti con un ulteriore nastro di butile. Per gli incollaggi sicuri raccomandiamo l'adesivo in pellicola a triplice strato MS Hanno® oppure l'adesivo impermeabilizzante F Hanno®.

- Nastro in pellicola Duo Hanno® grazie al valore variabile sd è adatto per interni ed esterni.
- Nastro in pellicola Hanno® FI-D e FIB (impermeabile all'aria e inibitoria alla diffusione) per interni e FA-D (a diffusione libera del vapore) per esterni per l'impermeabilizzazione di fughe di giunzione delle finestre.

Nastri di pellicola Hanno® è un componente del sistema di impermeabilizzazione dei giunti a triplice strato Hanno per realizzare i giunti secondo RAL ed EnEV.



\*secondo le condizioni del produttore per l'uso dei componenti del sistema Hanno

<b>Hanno®-Folienband Duo</b>	Typ	Larghezza in mm	Lunghezza del rotolo in m	Numero per cartone
<b>Combinazione di velo con valore sd-variabile</b> ■ solo un nastro in pellicola per interni ed esterni (stoccaggio ridotto!) ■ strisce autoadesive da incollare sul chiassile ■ sopra intonacabile e sopra verniciabile su entrambi i lati	Duo 75	75	30	5
	Duo 100	100	30	4
	Duo 150	150	30	2

<b>Hanno®-Folienband FI-D</b>	Typ	Larghezza in mm	Lunghezza del rotolo in m	Numero per cartone
<b>Combinazione di pellicola-velo estensibile, impermeabile all'aria</b> ■ con l'espansibilità assorbe in maniera mirata i movimenti dei componenti. ■ controllo generale dell'ispettorato all'edilizia, codice P-NDS04-369 ■ per raccordi a tenuta d'aria $a_n \leq 0,1$ , WDD (EN 12572) circa 0.96 g/m <sup>2</sup> 24h ■ controllo della resistenza alla trazione adesiva delle malte eseguito da MPA Bau Hannover ■ per uso universale, adatto per nuove costruzioni e risanamenti ■ sopra intonacabile e sopra verniciabile su entrambi i lati, strisce autoadesive da incollare sul chiassile	FI-D 50	50	30	8
	FI-D 75	75	30	5
	FI-D 100	100	30	4
	FI-D 150	150	30	2
	FI-D 200	200	30	2
	FI-D 250	250	30	1
	FI-D 300	300	30	1

<b>Hanno®-Folienband FA-D</b>	Typ	Larghezza in mm	Lunghezza del rotolo in m	Numero per cartone
<b>Combinazione di velo estensibile aperto alla diffusione del vapore</b> ■ con l'espansibilità assorbe in maniera mirata i movimenti dei componenti. ■ sopra intonacabile e sopra verniciabile su entrambi i lati, strisce autoadesive da incollare sul chiassile ■ controllo generale dell'ispettorato all'edilizia, codice P-NDS04-368 ■ controllo della resistenza alla trazione adesiva delle malte eseguito da MPA Bau Hannover ■ per raccordi resistenti alla pioggia battente $\geq 600$ Pa, impermeabilità all'acqua (EN20811) $> 200$ cm ■ per uso universale, ideale per nuove costruzioni e risanamenti	FA-D 50	50	30	8
	FA-D 75	75	30	5
	FA-D 100	100	30	4
	FA-D 150	150	30	2
	FA-D 200	200	30	2
	FA-D 250	250	30	1
	FA-D 300	300	30	1

<b>Nastro in pellicola FIB Hanno®</b>	Typ	Larghezza in mm	Lunghezza del rotolo in m	Numero per cartone
<b>Combinazione di velo-butile impermeabile all'aria</b> ■ rivestito in velo, adesivo su un lato per l'attacco inferiore della finestra ■ rivestito in velo, adesivo su due lati per l'attacco laterale della finestra ■ rivestito in alluminio, adesivo su un lato nastro di riparazione per uso universale ■ a volume costante, impermeabile all'aria e inibitoria alla diffusione ■ velo accoppiato (i tipi a velo accoppiato sono sopra intonacabili e sopra verniciabili) ■ senza solventi e senza bitume ■ resistente all'invecchiamento, alle intemperie e ai raggi UVA, non corrosivo	FIB-2S 75	75	25	2
	FIB-2S 100	100	25	2
	FIB-1S Vlies 100	100	25	2
	FIB-1S Alu 100	100	40	2


**Il fissaggio sul lato del muro dei nastri in pellicola Duo, FI-D, e FA-D viene eseguito con il nastro impermeabilizzante F Hanno® oppure con l'adesivo in pellicola a triplice strato MS Hanno®**

**Adesivo elastico Hanno® F**

- senza solventi
- elevata potenza adesiva, non tira fili
- a base d'acqua (una volta indurita è resistente all'acqua)
- per incollare e chiudere ermeticamente in un'unica fase di lavoro
- Contenuto: 310 ml/600 ml
- Numero per cartone: 20

**Adesivo in pellicola a triplice strato MS Hanno®**

- resistente alla pioggia già dopo poco tempo
- applicabile su superfici umide
- buona lavorabilità con il freddo
- Contenuto: 600 ml
- Numero per cartone: 12



**in Germania**  
 Hanno Werk GmbH & Co. KG  
 Hanno-Ring 5  
 30880 Laatzen  
 Germany  
 Telefono +49 (0) 51 02/70 00-0  
 Fax +49 (0) 51 02/70 00-102  
 E-mail: info@hanno.com  
 Internet: www.hanno.com

**in Austria**  
 Hanno Werk GmbH & Co. KG  
 Industriestraße 24  
 2325 Himberg bei Wien  
 Austria  
 Telefono +43 (0) 22 35/8 62 27-0  
 Fax +43 (0) 22 35/8 60 20  
 E-mail: hanno@hanno.at  
 Internet: www.hanno.at

**in Svizzera**  
 Hanno (Schweiz) AG  
 Gewerbestraße 10  
 4450 Sissach  
 Switzerland  
 Telefono +41 (0) 6 19 73 86 02  
 Fax +41 (0) 6 19 73 86 03  
 E-mail: info@hanno.ch  
 Internet: www.hanno.ch

**negli USA**  
 HANNO VITO Corp.  
 75 Broad Street, 21st Floor  
 New York, NY 10004  
 USA  
 Telefono +1-646-405-1038  
 Fax +1-646-405-1027  
 E-mail: info@hanno-vito.com  
 Internet: www.hanno-vito.com

**Nella Federazione Russa**  
 Hanno Werk GmbH & Co. KG  
 presso agenzia di rappresentanza della DMAN  
 1. Kasachy per. 7 · 119017 Mosca  
 Russia  
 Telefono +7 4 95/7 30 40 43  
 Fax +7 4 95/7 30 40 44  
 E-mail: info@hanno.ru  
 Internet: www.hanno.ru

