

NORDPUR DT

Pannello poliuretano con finitura "DUO TWIN"



DESCRIZIONE

Pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida polyiso a celle chiuse, rivestito su entrambe le facce con un rivestimento gas impermeabile multistrato A-Cell®.

VANTAGGI

- Isolamento ad alte prestazioni di coperture piane o inclinate.
- Isolamento ad alte prestazioni di pavimentazioni.
- Isolamento ad alte prestazioni di pareti.

DATI TECNICI PUR

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	CODICE	VALORE
Conducibilità termica dichiarata	EN 12667	10°C W/mk	λ_D	0,023 (30-70 mm)
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	EN 826	kPa	CS(10)i	>130
Stabilità dimensionale	EN 1604	%	DS(TH)	$\leq 1,0$ (lati) $\leq 4,0$ (spessore)
Massa volumica apparente	EN 1602	Kg/m ³	-	38,5 \pm 2
Reazione al fuoco	EN 11925	classe	RF	F

IMBALLI

SPESSORE	SPESSORE MM	DIMENSIONE EPS	M ² /PACCO	PANNELLI/PACCO	PACCHI/BANCALE
NORDPUR DT	30	0,60 m x 1,2 m	14,40	20	8 oppure 16
NORDPUR DT	40	0,60 m x 1,2 m	11,52	16	8 oppure 16
NORDPUR DT	50	0,60 m x 1,2 m	8,64	12	8 oppure 16
NORDPUR DT	60	0,60 m x 1,2 m	7,20	10	8 oppure 16
NORDPUR DT	70	0,60 m x 1,2 m	5,76	8	8 oppure 16
NORDPUR DT	80	0,60 m x 1,2 m	5,76	8	8 oppure 16
NORDPUR DT	90	0,60 m x 1,2 m	4,32	6	8 oppure 16
NORDPUR DT	100	0,60 m x 1,2 m	4,32	6	8 oppure 16
NORDPUR DT	110	0,60 m x 1,2 m	4,32	6	8 oppure 16
NORDPOL DT	120	0,60 m x 1,2 m	2,88	4	8 oppure 16

Imperfezioni superficiali ed eventuali zone di non adesione tra rivestimento e schiuma hanno origine da processo produttivo e non pregiudicano in alcun modo le proprietà fisico-meccaniche dell'intero pannello.