

PANNELLO IN VETRO CELLULARE

NORDTEX V600 – NORDTEX V900 – NORDTEX V1000

AUTO-DICHIARAZIONE SUL CONTENUTO RICICLATO IN CONFORMITÀ ALLA ISO 14021:2016

Il prodotto

Descrizione: Il pannello in vetro cellulare (NORDTEX V600, NORDTEX V900, NORDTEX V1000), monostrato inalterabile nel tempo, è composto da milioni di celle ermeticamente chiuse, che non invecchiano, non bruciano e sono completamente impermeabili. Può essere utilizzato per coperture, pareti e pavimentazioni.

Il pannello in vetro cellulare (NORDTEX V600, NORDTEX V900, NORDTEX V1000) trova impiego, grazie alla sua elevata resistenza alla compressione, al suo grado di assorbimento idrico praticamente nullo ed alla sua impermeabilità al vapore, anche in condizioni estreme, ad es. per l'isolamento termico di edifici verso il terreno con acque in pressione nonché per isolamento di pareti interne di cantine.

Caratteristiche:

	V600	V900	V1000
Densità [EN 1602]	130 kg/m ³	130 kg/m ³	135 kg/m ³
Conducibilità termica λ_d [EN 12667]	0,052 W/(m*K)	0,052 W/(m*K)	0,058 W/(m*K)
Calore specifico c	900 J/(kg*K)		
Classe di resistenza alla compressione media CS(Y) [EN 13167]	600 kPa	900 kPa	1000 kPa
Resistenza alla compressione media [EN 826]	≥750 kPa	≥1000 kPa	1200 kPa
Classe di reazione al fuoco [EN 13501-1]	A1		

Inoltre, il pannello in vetro cellulare (NORDTEX V600, NORDTEX V900, NORDTEX V1000) non contiene sostanze elencate nella Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization" che superano il valore limite dello 0,1% per la registrazione da parte dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche.

Unità di vendita: Formati standard 800 x 600 mm, con spessori da 40mm a 160 mm; imballato su bancale.

Sede produttiva: Mitterteich Hühlteichstrasse, Germany

Scopo e norma di riferimento

La presente asserzione ambientale auto-dichiarata ha l'obiettivo di dare informazioni in merito alla percentuale di contenuto riciclato del pannello in vetro cellulare (NORDTEX V600, NORDTEX V900, NORDTEX V1000), in base alle materie prime che lo compongono. L'auto-dichiarazione ambientale sul contenuto di riciclato è regolata al punto 7.8 della norma internazionale ISO 14021, che definisce il contenuto di riciclato come "la proporzione, in massa, di materiale riciclato in un prodotto o imballaggio", in riferimento ai soli materiali riciclati pre-consumatore e post-consumatore. Il presente documento è conforme ai requisiti specifici richiesti dalla norma e presenta informazioni verificabili, accurate e non fuorvianti.

Il contenuto di materiale riciclato

Dall'analisi di tutte le materie prime che compongono il prodotto, la frazione di materiale riciclato all'interno del pannello in vetro cellulare (NORDTEX V600, NORDTEX V900, NORDTEX V1000) risulta essere almeno l'87%.



La fonte dei dati

Per il calcolo riportato nella presente dichiarazione sono stati utilizzati solo dati primari, forniti dal produttore, relativi alle materie prime che compongono il prodotto e alla proporzione con cui sono impiegate.

L'asserzione relativa al contenuto di materiale riciclato è stata formulata a partire da documenti direttamente emessi dal produttore della materia prima utilizzata nel prodotto; tale documentazione è disponibile su richiesta per chiunque voglia verificare la validità dell'asserzione.

Si dichiara che le informazioni sopra riportate sono corrette e corrispondono al vero.

Nome del Legale Rappresentante Marco Ferrari

Firma 

Contatti



NORDTEX S.r.l.

Via Prati all'Ospizio, 6 I-39043 Chiusa (BZ) ITALY

Tel. +39 0472 84 71 10

Per informazioni: info@nordtex.it

Dichiarazione predisposta da:



S.C.F. INTERNATIONAL S.R.L.

Via della Volta, 183 - 25124 Brescia - Italia

Tel: +39 030 3532593

e-mail: info@scfinternational.it

Ispezione effettuata da:



IAS REGISTER AG

Via San Gottardo, 112 - CH-6828 Balerna - Svizzera

Tel: +41 (0)91 6820159

e-mail: info@ias-register.com