

VAKU-VIP STANDARD

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

Il prodotto

Descrizione: Il pannello sottovuoto VAKU-VIP STANDARD è un pannello formato da un nucleo realizzato da una polvere pressata, composta principalmente da silice microporosa a cui si aggiunge dell'opacizzante (per minimizzare il passaggio di radiazioni termiche) e fibre di cellulosa (per migliorarne la stabilità meccanica). Il materiale costituente il nucleo del prodotto viene poi avvolto, posto sotto vuoto e chiuso tramite uno speciale procedimento in una pellicola di alluminio impermeabile ai gas e al vapore.

Il pannello VAKU-VIP STANDARD può avere diversi utilizzi: - nella coibentazione di pavimenti, tetti o pareti; - nell'isolamento di coperture piane o terrazzi; - in pannelli per la costruzione delle facciate, specialmente per facciate composte da vetro, vetro-alluminio, acciaio o legno; - per la realizzazione di portoni, serramenti, elementi strutturali e divisori isolati; - come materiale isolante per contenitori di trasporto o di immagazzinaggio; - come termoisolante per risparmiare spazio per apparecchiature refrigeranti o accumulatori di calore; - per l'isolamento a pavimento per spazi freschi o refrigerati.

Caratteristiche:

Densità	da 150 a 220 kg/m ³
Resistenza alla compressione	circa dai 140 ai 180 kPa
Peso specifico	4 kg/m ² per lo spessore di 20 mm
Conducibilità Termica	Valore $\lambda \leq 0,005$ W/(mK) valore iniziale del singolo pannello prima di deterioramento per una pressione interna tra 1 e 5 mbar ed una temperatura media di 10°C
Resistenza alle temperature	da -50 a +90°C costante Per un periodo breve di circa 30 minuti fino a max +120°C
Classe antincendio	B2 (non infiammabile solo il nucleo interno)

Inoltre, il pannello sottovuoto VAKU-VIP STANDARD non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni, nè con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero, né prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo.

Unità di vendita: Formati standard 1000 x 600 mm, 1000 x 300 mm, 600 x 500 mm con spessori da 10mm a 60 mm; imballato in cartoni su bancale. Altri formati e spessori su richiesta.

Sede produttiva: Frankenberg, 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 di VAKU-VIP STANDARD, 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 sottovuoto VAKU-VIP STANDARD risulta essere almeno del 10%, proveniente sia da materiale pre-consumer che da materiale post-consumer.



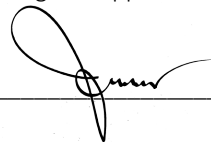
La fonte dei dati

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:



International

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

Via della Volta, 183 - 25124 Brescia Italy

Tel: +39 030 3532593

e-mail: info@scfinternational.it

Ispezione effettuata da:



IAS REGISTER AG

Via San Gottardo, 112 - CH-6828 Balerna Switzerland

Tel: +41 (0)91 6820159

e-mail: info@ias-register.com