

# ULTRASHIELD TWIX CLASSIC

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE RISULTATI
TIPOLOGIA PRODOTTO		WPC (Wood Polymer Composit) si seconda generazione, ricoperto da film in plastica coestruso con il nucleo del prodotto. Prodotto composto da: 60% ca. fibra di legni duri 30% ca. polietilene (HDPE) 10% ca. additivi
DESTINAZIONE D'USO (*1)	/	rivestimenti per esterni e interni ad utilizzo non strutturale
DIMENSIONE DOGA	/	197x3000 mm
SPESSORE	/	25 mm
RESA AL NETTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI	/	9 ML / MQ -- 1,10 MQ/MQ
ORIENTAMENTO DELLE DOGHE	/	verticale / orizzontale
METODO DI FISSAGGIO	/	clips in alluminio
SOTTOSTRUTTURA	/	alluminio / larice
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI (2000 h)	ISO 4892 - 1	E*= 2,5, scala di grigio 3-4
RESISTENZA AL FUOCO	BS EN 13501-1:2018	E
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		<ul style="list-style-type: none"><li>- Aspetto identico al legno</li><li>- Colori disponibili: Teak / Antique / Walnut / Cedar* / Red Cedar / Snow* / Charcoal*</li><li>- Elevata resistenza a rottura, deformazioni, agenti climatici, aggressioni di insetti</li><li>- Altamente durevole e di facile manutenzione</li><li>- Semplice da installare</li><li>- Resistente alle macchie</li><li>- Resistente ai graffi</li><li>- Resistente allo scolorimento</li></ul>

(\*1) Nell'installazione del prodotto è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni indicate a fine catalogo.

(\*2) Particolari condizioni ambientali o di attrito con altri materiali non conduttivi potrebbero originare fenomeni di elettrostaticità, da ritenersi normali per via della natura polimerica del materiale. Questi fenomeni sono soggetti a ridursi con la normale usura del prodotto e sono contenibili con l'utilizzo di specifici spray antistatici.

### NOTE:

- I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.
- Differenti lotti di produzione possono presentare stonalizzazioni, anche forti, fra le differenti partite di merce
- Il prodotto presenta un brushing superficiale dovuto alla lavorazione stessa del materiale

Una tolleranza del +/-2% nelle dimensioni delle doghe è da considerarsi accettabile.