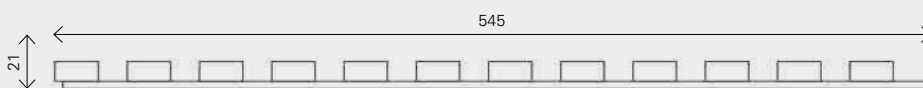


KAPPA
MOOVE.ZEN



CARATTERISTICA FEATURE	NORMA STANDARD	RISULTATO RESULT
TIPOLOGIA PRODOTTO TYPOLOGY OF PRODUCT	/	Rivestimento murale realizzato in pannelli di fibra a media densità e poliestere. Wall covering made of medium-density fibreboard and polyester
DESTINAZIONE D'USO (*1) INTENDED USE	/	Rivestimenti murali/controsoffitti residenziali e commerciali per interni ad utilizzo non strutturale. Residential and commercial interior wall/ceiling coverings for non-structural use
DIMENSIONE DOGA BOARD DIMENSIONS	/	21 x 545 x 2900 mm
SPESSORE THICKNESS	/	21 mm
ORIENTAMENTO DELLE DOGHE BOARDS ORIENTATION	/	Verticale / orizzontale/obliquo Vertical/horizontal/oblique
METODO DI FISSAGGIO FIXING METHOD	/	Sottostruttura con viti, tasselli, colla Substructure with screws, dowels, glue
PESO WEIGHT	/	6,96 Kg/mq
PESO A PANNELLO PANEL WEIGHT	/	11,00 Kg/pannello 11,00 Kg/panel
SUPERFICIE PANNELLO PANEL SURFACE	/	1,58 mq/pannello 1,58 mq/panel
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO MEDIO ACUSTICO AVERAGE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	α_s (100Hz-5000Hz): 0.68
COEFFICIENTE DI RIDUZIONE DEL RUMORE NOISE REDUCTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	NRC=0.80
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PONDERATO WEIGHTED SOUND ABSORPTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	α_w = 0.80
CLASSE DI ASSORBIMENTO ACUSTICA SOUND ABSORPTION CLASS	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	B

EMISSIONI DI FORMALDEIDE <i>FORMALDEHYDE EMISSION</i>	EN 171-1:2004	Non rilevato <i>Not detected</i>
8 ELEMENTI SOLUBILI <i>8 SOLUBLE ELEMENTS</i>	EN 12149:1998	Non rilevato <i>Not detected</i>
CONTENUTO DI FTALATI <i>PHTHALATE CONTENT</i>	Estrazione con solventi organici, analisi con GCMS <i>Extraction with organic solvents, analysis with GCMS</i>	Non rilevato <i>Not detected</i>
REAZIONE AL FUOCO <i>FIRE RESISTANCE</i>	EN 13501-1:2018	D-s2, d0
CARATTERISTICHE PRINCIPALI <i>MAIN FEATURES</i>	/	Superficie in foglio di legno <i>Wooden sheet surface</i>
		Colori disponibili: Teak - Walnut - Cedar - Red Cedar - Charcoal <i>Colors available: Teak - Walnut - Cedar - Red Cedar - Charcoal</i>
		Elevata resistenza a rottura, deformazioni, agenti climatici, aggressioni di insetti <i>High resistance to cracking, deformation, weathering, insect attacks</i>
		Semplice da installare <i>Easy to install</i>

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

(*1) When installing the product, the instructions given at the end of the catalogue must be scrupulously followed.

OLIMPO
MOOVE.ZEN



CARATTERISTICA FEATURE	NORMA STANDARD	RISULTATO RESULT
TIPOLOGIA PRODOTTO TYPOLOGY OF PRODUCT	/	Rivestimento murale realizzato in pannelli di fibra a media densità e poliestere. Wall covering made of medium-density fibreboard and polyester
DESTINAZIONE D'USO (*1) INTENDED USE	/	Rivestimenti murali/controsoffitti residenziali e commerciali per interni ad utilizzo non strutturale. Residential and commercial interior wall/ceiling coverings for non-structural use
DIMENSIONE DOGA BOARD DIMENSIONS	/	21 x 545 x 2900 mm
SPESSORE THICKNESS	/	21 mm
ORIENTAMENTO DELLE DOGHE BOARDS ORIENTATION	/	Verticale / orizzontale/obliquo Vertical/horizontal/oblique
METODO DI FISSAGGIO FIXING METHOD	/	Sottostruttura con viti, tasselli, colla Substructure with screws, dowels, glue
PESO WEIGHT	/	6,00 Kg/mq
PESO A PANNELLO PANEL WEIGHT	/	9,5 Kg/pannello 9,5 Kg/panel
SUPERFICIE PANNELLO PANEL SURFACE	/	1,58 mq/pannello 1,58 mq/panel
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO MEDIO ACUSTICO AVERAGE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	α_s (100Hz-5000Hz): 0.68
COEFFICIENTE DI RIDUZIONE DEL RUMORE NOISE REDUCTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	NRC=0.80
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PONDERATO WEIGHTED SOUND ABSORPTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	$\alpha_w = 0.80$
CLASSE DI ASSORBIMENTO ACUSTICA SOUND ABSORPTION CLASS	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	B

EMISSIONI DI FORMALDEIDE <i>FORMALDEHYDE EMISSION</i>	EN 171-1:2004	Non rilevato <i>Not detected</i>
8 ELEMENTI SOLUBILI <i>8 SOLUBLE ELEMENTS</i>	EN 12149:1998	Non rilevato <i>Not detected</i>
CONTENUTO DI FTALATI <i>PHTHALATE CONTENT</i>	Estrazione con solventi organici, analisi con GCMS <i>Extraction with organic solvents, analysis with GCMS</i>	Non rilevato <i>Not detected</i>
REAZIONE AL FUOCO <i>FIRE RESISTANCE</i>	EN 13501-1:2018	D-s2, d0
CARATTERISTICHE PRINCIPALI <i>MAIN FEATURES</i>	/	Superficie in foglio di legno <i>Wooden sheet surface</i>
		Colori disponibili: Teak - Walnut - Cedar - Red Cedar - Charcoal <i>Colors available: Teak - Walnut - Cedar - Red Cedar - Charcoal</i>
		Elevata resistenza a rottura, deformazioni, agenti climatici, aggressioni di insetti <i>High resistance to cracking, deformation, weathering, insect attacks</i>
		Semplice da installare <i>Easy to install</i>

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

(*1) When installing the product, the instructions given at the end of the catalogue must be scrupulously followed.

ETNA
MOOVE.ZEN



CARATTERISTICA FEATURE	NORMA STANDARD	RISULTATO RESULT
TIPOLOGIA PRODOTTO TYPOLOGY OF PRODUCT	/	Rivestimento murale realizzato in pannelli di fibra a media densità e poliestere. Wall covering made of medium-density fibreboard and polyester
DESTINAZIONE D'USO (*1) INTENDED USE	/	Rivestimenti murali/controsoffitti residenziali e commerciali per interni ad utilizzo non strutturale. Residential and commercial interior wall/ceiling coverings for non-structural use
DIMENSIONE DOGA BOARD DIMENSIONS	/	21 x 545 x 2900 mm
SPESSORE THICKNESS	/	21 mm
ORIENTAMENTO DELLE DOGHE BOARDS ORIENTATION	/	Verticale / orizzontale/obliquo Substructure with screws, dowels, glue
METODO DI FISSAGGIO FIXING METHOD	/	Sottostruttura con viti, tasselli, colla Substructure with screws, dowels, glue
PESO WEIGHT	/	6,65 Kg/mq
PESO A PANNELLO PANEL WEIGHT	/	10,5 Kg/pannello 10,5 mq/panel
SUPERFICIE PANNELLO PANEL SURFACE	/	1,58 mq/pannello 1,58 mq/panel
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO MEDIO ACUSTICO AVERAGE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	α_s (100Hz-5000Hz): 0.68
COEFFICIENTE DI RIDUZIONE DEL RUMORE NOISE REDUCTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	NRC=0.80
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PONDERATO WEIGHTED SOUND ABSORPTION COEFFICIENT	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	α_w = 0.80
CLASSE DI ASSORBIMENTO ACUSTICA SOUND ABSORPTION CLASS	EN 15102:2019 & EN ISO 354:2003	B

EMISSIONI DI FORMALDEIDE <i>FORMALDEHYDE EMISSION</i>	EN 171-1:2004	Non rilevato <i>Not detected</i>
8 ELEMENTI SOLUBILI <i>8 SOLUBLE ELEMENTS</i>	EN 12149:1998	Non rilevato <i>Not detected</i>
CONTENUTO DI FTALATI <i>PHTHALATE CONTENT</i>	Estrazione con solventi organici, analisi con GCMS <i>Extraction with organic solvents, analysis with GCMS</i>	Non rilevato <i>Not detected</i>
REAZIONE AL FUOCO <i>FIRE RESISTANCE</i>	EN 13501-1:2018	D-s2, d0
CARATTERISTICHE PRINCIPALI <i>MAIN FEATURES</i>	/	Superficie in foglio di legno <i>Wooden sheet surface</i>
		Colori disponibili: Teak - Walnut - Cedar - Red Cedar - Charcoal <i>Colors available: Teak - Walnut - Cedar - Red Cedar - Charcoal</i>
		Elevata resistenza a rottura, deformazioni, agenti climatici, aggressioni di insetti <i>High resistance to cracking, deformation, weathering, insect attacks</i>
		Semplice da installare <i>Easy to install</i>

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

(*1) When installing the product, the instructions given at the end of the catalogue must be scrupulously followed.