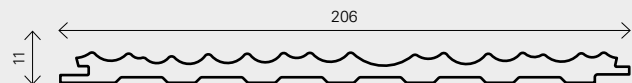


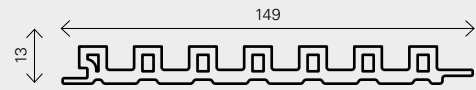
GOLDEN
 MOOVE.URBAN


CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 11mm Larghezza: 206mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 11mm Width: 206mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. <i>Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results</i>
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. <i>Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.</i>
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	92%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. <i>Compare the master copy sample under colour light box.</i>
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.26Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: $\text{peso/lunghezza} = \text{peso/kg}$ <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg</i>
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. <i>Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.</i>
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	42.30 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. <i>Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.</i>
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto <i>Inspect the appearance</i>	Nessun cambiamento di colore <i>No colour fading</i>	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. <i>UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.</i>

KINTAI
MOOVE.URBAN



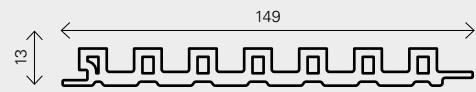
CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: ± 0.5 mm Larghezza: ± 1.0 mm Lunghezza: ± 5.0 mm Tolerance Thickness: ± 0.5 mm Width: ± 1.0 mm Length: ± 5.0 mm	Spessore: 13mm Larghezza: 179mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 13mm Width: 179mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. <i>Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.</i>
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg ≥ 0.2 mm	0.30mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. <i>Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.</i>
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	92%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. <i>Compare the master copy sample under colour light box.</i>
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.95Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg</i>
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. <i>Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.</i>
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	45.30 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. <i>Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.</i>
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto <i>Inspect the appearance</i>	Nessun cambiamento di colore <i>No colour fading</i>	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. <i>UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.</i>

TOWER
 MOOVE.URBAN


CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 149mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 13mm Width: 149mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. <i>Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.</i>
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. <i>Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.</i>
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	93%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. <i>Compare the master copy sample under colour light box.</i>
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.87Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: $\text{peso/lunghezza} = \text{peso}/\text{kg}$ <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg</i>
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. <i>Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.</i>
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	45.60 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. <i>Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.</i>
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto <i>Inspect the appearance</i>	Nessun cambiamento di colore <i>No colour fading</i>	Camера UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. <i>UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.</i>

TOWER

MOOVE.URBAN - CLASSE B



CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 149mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 13mm Width: 149mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. <i>Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.</i>
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. <i>Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.</i>
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	93%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. <i>Compare the master copy sample under colour light box.</i>
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.87Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: $\text{peso/lunghezza} = \text{peso}/\text{kg}$ <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg</i>
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. <i>Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.</i>
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	56.00 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. <i>Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.</i>
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto <i>Inspect the appearance</i>	Nessun cambiamento di colore <i>No colour fading</i>	Camера UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. <i>UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.</i>

RESISTENZA AL FUOCO <i>FIRE REACTION</i>	EN 1350.1:2018	/	Bs3-d0	<p>Il campione viene installato sul suprsato di proa e testao seguendo i seguenti criteri: <i>The sample is installed on the proa substrate and tested accordin to the following criteria:</i></p> <p>EN 13823-2020+A1:2022 EN ISO 11925-2:2020</p>
---	----------------	---	--------	---

RUFI
 MOOVE. URBAN


CARATTERISTICHE FISICHE <i>PHYSICAL FEATURES</i>	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD <i>STANDARD</i>	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 15mm Larghezza: 160mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 15mm Width: 160mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. <i>Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.</i>
SPESSORE STRATO LAMINATO <i>LAMINATED LAYER THICKNESS</i>	MISURAZIONE INTERNA <i>INTERNAL</i>	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. <i>Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.</i>
CALIBRAZIONE COLORE <i>COLOUR CALIBRATION</i>	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	93%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. <i>Compare the master copy sample under colour light box.</i>
PESO IN KG <i>WEIGHT IN KG</i>	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.20Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: $\text{peso/lunghezza} = \text{peso}/\text{kg}$ <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg</i>
DENSITÀ <i>DENSITY</i>	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. <i>Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.</i>
DUREZZA <i>HARDNESS</i>	EN15534	/	46.30 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. <i>Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.</i>
STABILITÀ DEL COLORE <i>COLOUR STABILITY</i>	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto <i>Inspect the appearance</i>	Nessun cambiamento di colore <i>No colour fading</i>	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. <i>UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.</i>