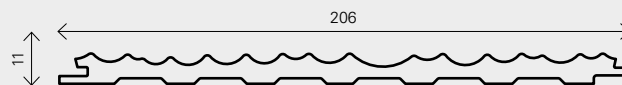


GOLDEN
MOOVE.URBAN



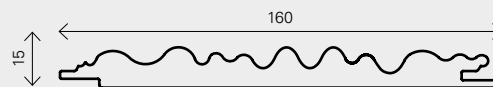
CARATTERISTICHE FISICHE <i>PHYSICAL FEATURES</i>	RIFERIMENTO NORMATIVO <i>STANDARD</i>	SPECIFICHE <i>SPECIFICATIONS</i>	CLASSIFICAZIONE RISULTATI <i>RESULTS</i>	METODO DI TEST <i>TESTING METHOD</i>
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ <i>Tolerance</i> Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Lenght: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 11mm Larghezza: 206mm Lunghezza: 2800mm <i>Thickness: 11mm</i> <i>Width: 206mm</i> <i>Lenght: 2800mm</i>	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 $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	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 <i>COLOUR CALIBRATION</i>	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 <i>WEIGHT IN KG</i>	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.26Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg <i>Put the sample on the tester, calculate with formula:</i> <i>Weight/Lenght=weight/kg</i>
DENSITÀ <i>DENSITY</i>	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	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	/	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 <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>

KINTAI
MOOVE.URBAN



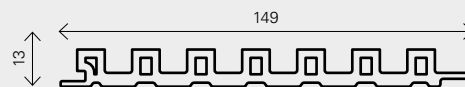
CARATTERISTICHE FISICHE <i>PHYSICAL FEATURES</i>	RIFERIMENTO NORMATIVO <i>STANDARD</i>	SPECIFICHE <i>SPECIFICATIONS</i>	CLASSIFICAZIONE RISULTATI <i>RESULTS</i>	METODO DI TEST <i>TESTING METHOD</i>
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ <i>Tolerance</i> Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 179mm Lunghezza: 2800mm <i>Thickness: 13mm</i> <i>Width: 179mm</i> <i>Length: 2800mm</i>	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. <i>Use calliper to measure the length, 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.	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 <i>WEIGHT IN KG</i>	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 <i>DENSITY</i>	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	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	/	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 <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>

RUYI
MOOVE.URBAN



CARATTERISTICHE FISICHE <i>PHYSICAL FEATURES</i>	RIFERIMENTO NORMATIVO <i>STANDARD</i>	SPECIFICHE <i>SPECIFICATIONS</i>	CLASSIFICAZIONE RISULTATI <i>RESULTS</i>	METODO DI TEST <i>TESTING METHOD</i>
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ <i>Tolerance</i> Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Lenght: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 15mm Larghezza: 160mm Lunghezza: 2800mm <i>Thickness: 15mm</i> <i>Width: 160mm</i> <i>Lenght: 2800mm</i>	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: peso/lunghezza = peso/kg <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Lenght=weight/kg</i>
DENSITÀ <i>DENSITY</i>	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	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>

TOWER
MOOVE.URBAN



CARATTERISTICHE FISICHE <i>PHYSICAL FEATURES</i>	RIFERIMENTO NORMATIVO <i>STANDARD</i>	SPECIFICHE <i>SPECIFICATIONS</i>	CLASSIFICAZIONE RISULTATI <i>RESULTS</i>	METODO DI TEST <i>TESTING METHOD</i>
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ <i>Tolerance</i> Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Lenght: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 149mm Lunghezza: 2800mm <i>Thickness: 13mm</i> <i>Width: 149mm</i> <i>Lenght: 2800mm</i>	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 $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	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 <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	$\pm 5\%$	0.87Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg <i>Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Lenght=weight/kg</i>
DENSITÀ <i>DENSITY</i>	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	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	/	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 <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>