



9- ސަޢަދަތްތެރިކަމުގެ ވަރަށް ފުރުޞަތު

- 1. ސަޢަދަތްތެރިކަމުގެ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި 15% ހެއްދެވުމެވެ.
- 2. ހެއްދެވުމުގެ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހަލާކުވާ ފުރުޞަތުތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ.
- 3. ހެއްދެވުމުގެ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި 15% ހެއްދެވުމެވެ. ހެއްދެވުމުގެ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ.
- 4. ހެއްދެވުމުގެ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި 20% ހެއްދެވުމެވެ.

ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު

| ވަރަށް ފުރުޞަތު | ދުވަސް | ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު |
|---|--------|--------------------------|
| ❖ ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ / ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ X ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ | 20 | ހެއްދެވުމެވެ |
| ❖ ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 250,000 ރުފިޔާ ހެއްދެވުމެވެ ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 5 ދުވަސް | 10 | ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު |
| ❖ ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ / ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ X ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ | 10 | ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު |
| ❖ ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 100% ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 08 ދުވަސް | 10 | ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު |
| ❖ ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 85% ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 02 ދުވަސް | | |
| ❖ ހެއްދެވުމުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު ޖަހަން ފެށިގެން ދަތުރުކުރާ ދުވަސްތަކުގެ ގޮތުގައި ހެއްދެވުމެވެ 50 ދުވަސް | 50 | ފަސޭހަވާ ވަރަށް ފުރުޞަތު |



Synthetic outdoor flooring specifications

| Details | Range |
|----------------------------|---|
| Overall Thickness | 8mm - 10mm |
| Standard deformation +40°C | 0.44mm - 0.64mm |
| Force reduction +40°C | 16% - 20% |
| Friction (Dry) | 0.86 - 0.96 |
| Friction (Wet) | 0.63 - 0.73 |
| Ball Rebound | 99% - 100% |
| Flammability | Class 1 |
| Tensile strength | 1.14N/mm ² - 0.97N/mm ² |
| Elongation at break | 46% - 49% |
| Deformation odulus | 4.7N/mm ² - 4.3N/mm ² |

2021 22 ڊسمبر

