

# MONACO

GB	HU	RO	SK	
Pile material	Anyag összetétel	Compoziție material	Materiál	<b>PE &amp; PP</b>
Backing	Hátoldal	Partea din spate	Zadná strana	<b>100% PP UV-stabilized, Latex SBR</b>
Pile height	Szál magasság	Înălțime fire	Výška vlasu	<b>45mm</b>
Pile weight	Flórsúly	Greutate fir	Hmotnosť vlákna	<b>2328 g/m<sup>2</sup> ±10%</b>
Total weight	Összsúly	Greutate totală	Celková hmotnosť	<b>3188 g/m<sup>2</sup> ±10%</b>
Tufts per sqm	Tűzesszám	Număr noduri	Počet vpichov	<b>28980 /m<sup>2</sup> ±10%</b>
Waterpermeability	Vízvezetési képesség	Capacitate de drenaj	Schopnosť odvádzania vody	<b>60 liter/min/m<sup>2</sup></b>
Colour fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	<b>xenon test: blue scale &gt;7, grey scale &gt;4</b>
				<b>xenon teszt: kékfény &gt;7, szürkeárnyalat &gt;4</b>
				<b>test xenon: lumină albastră &gt;7, nuanță de gri &gt;4</b>
				<b>xenón test: modré svetlo &gt;7, sivý odtieň &gt;4</b>
UV stability	UV stabilitás	UV Stabilität	Stabilité à la radiation UV	<b>DIN 53387 standard 6000 hours/óra/oră/hodiny</b>
Infill advice	Feltöltési javaslat	Recomandare de încărcare stocuri	Odporúčané množstvo skladových zásob	<b>Silica sand, gradation 0,5-1 mm, 80% roundshaped, appr. 6-8 kg/m<sup>2</sup></b>
				<b>Kvarchomok, 0,5-1 mm átmérőjű, 80% köralakú, kb. 6-8 kg/m<sup>2</sup></b>
				<b>Nisip de cuarț, diametru 0,5-1 mm, 80% formă rotundă, aprox. 6-8 kg/m<sup>2</sup></b>
				<b>kremeňový piesok, priemer 0,5-1 mm, 80% kruhový tvar, cca. 6-8 kg/m<sup>2</sup></b>

This product is for residential use only. Not suitable for commercial use (eg. for sports surfaces)!

Kizárólag lakossági felhasználásra alkalmas termék. Közületi jellegű felhasználásra (pl: sportcélú felületek burkolására) nem alkalmas!

Produs destinat exclusiv pentru uz rezidențial. Nu este pretabil pentru destinație profesională (de ex. pentru pardosirea suprafețelor de sport!)

Produkt je vhodný výlučne pre použitie v obytných priestoroch. Nie je vhodný pre použitie v komerčných priestoroch (napr.: pre



2023.06.23