

## Artigo tuotesarjat / tekniset tiedot

SARJA	PINTA-KÄSITTELY	KUOSI	PINTA JA LIUKUESTELUOKKA	ÄÄNTÄ ALENTAVA	PAKSUUS(mm)	VÄRIT	KOOT/PAKKAUS/kg/m <sup>2</sup>
DHARMA	PRO	mikrorae	sileä: R9	n.6 dB	2	20	1,9x14jm(26,6m <sup>2</sup> ): 610x610mm (8,93m <sup>2</sup> ): 3,1kg
KAYAR	PRO	kookoskuitu	sileä: R9	n.10 dB	3	24	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(5,95m <sup>2</sup> ): 4,9kg
KAYAR/LL	PRO	kookoskuitu	sileä: R9	n.16 dB	5	8	610x610mm(3,72m <sup>2</sup> ): 8,6kg
MULTIFLOOR/ND-UNI	PRO	yksivärinen	sileä: R9	n.10 dB	3	24	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(5,95m <sup>2</sup> ): 5,2kg
UNI/LL	PRO	yksivärinen	sileä: R9	n.16 dB	5	8	610x610mm(3,72m <sup>2</sup> ): 8,3kg
GRANITO	PRO	monivärirae	sileä: R9	n.6 dB	2	24	1,9x14jm(26,6m <sup>2</sup> ): 610x610mm(8,93m <sup>2</sup> ): 3,3kg
GRANITO/ANT48 (ESD)*	STANDART	monivärirae	sileä: R9	n.6 dB	2	4	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(8,93m <sup>2</sup> ): 3,3kg
GRAIN	PRO	monivärihiutale	sileä: R9	n.10 dB	3	24	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(5,95m <sup>2</sup> ): 4,8kg
SCREED ECO	PRO	betoni	sileä: R9	n.10 dB	3	6	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(5,95m <sup>2</sup> ): 4,9kg
LAVA	TXL	martioitu kivi	strukturi: R10	n.10 dB	3	6	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(5,95m <sup>2</sup> ): 4,7kg
NATURA	PRO	marmori	sileä: R9	n.10 dB	3	12	1,9x10jm(19m <sup>2</sup> ): 610x610mm(5,95m <sup>2</sup> ): 4,8kg
ZEUS	TXL	monivärihiutale	vasaroitu: R9	n.12 dB	3,5	24	1000x1000mm: 5,6kg: pakataan tilauksen mukaan
ZEUS/ANT48 (ESD)*	STANDART	monivärihiutale	vasaroitu: R9	n.12 dB	3,5	3	990x990mm: 5,6kg: pakataan tilauksen mukaan
BS CLASSIC	TXL	kolikko	pyöreä kohokuvio: R9	n.8 dB	2,7/3,2	20	500x500mm(6,0m <sup>2</sup> ): 3,8kg
BS STRONG	TXL	kolikko	pyöreä kohokuvio: R9	n.10 dB	4,0/4,5	7	1000x1000mm: 5,2kg: pakataan tilauksen mukaan

**X-ELASTIC** saatavana sarjoihin **DHARMA, GRANITO, GRAIN, KAYAR, LAVA, NATURA, UNI, SCREED** , ÄÄNIERISTYS ALENEMA n. 18 dB ; ( DHARMA JA GRANITO 4mm , LOPUT 5mm PAKSUJA)

\* ESD-merkityt tuotteet soveltuvat tiloihin, joissa tilan sähköjännite ei saa häiriintyä tilassa käytettävistä materiaaleista, esim. leikkaussaleissa, elektronisia komponentteja valmistavissa tiloissa.