

# LINHA iQ GRANIT

Classificação de uso	ISO 10581 EN 685	34 43
Espessura total	EN 428 / ISO 24346	2mm
Dimensões	EN 426 / ISO 24341	2x25m
Embalagens	EN 426 ISO 24341	50m <sup>2</sup>
Peso médio	EN 430 / ISO 23997	2,80kg/m <sup>2</sup>
Proteção superficial	-	New iQ PUR
Resistência à abrasão	EN 660-2 ISO 10581	Tipo I Classe T
Resistencia ao escorregamento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Identação Residual	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,10mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,40%
Carga estática	EN 1815	< 2Kv
Classificação de reação ao fogo	EN ISO 13501-1	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	-
Teste com cadeiras de roda	EN 425 / ISO 4918	Adequado
Energia radiante	-	máx. 27°C
Resistência térmica	EN 12667	aprox. 0,01m <sup>2</sup> K/W
Resistência química	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 7
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)