
























qualität	60-01	60-02 el	60-03	60-04	60-05	60-05
gesamtdicke (mm) en 428	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0
flächengewicht g/qm en 430	3.400	3.200	3.300	3.450	2.775	3.700
bahnenbreite (cm) en 426	200	200	200	200	-	-
bahnenlänge (m) en 426	20	20	20	20	-	-
fliesenformat (cm) en427	50 x 50	-	-	-	30 x 30	30 x 30
fliesenanzahl pro karton	30	-	-	-	67	50
europ. klassifizierung en 649	  einsatzbereich: 34/42 besonders beanspruchtes büro, altenheime, schulen, öffentliche räume mit hoher begehffrequenz, restaurant, veranstaltungsfläche, kaufhäuser, hotel sowie alle wohnräume	  einsatzbereich: 34/43 büros, krankenhäuser, altenheime, schulen, öffentliche gebäude, verkehrsbereiche mit hoher begehffrequenz wie schalterhallen, ladenlokale, kaufhäuser, restaurants, gaststätten, laboratorien, lagerräume	 	  einsatzbereich: 23/31 stark beanspruchts wohnzimmer, diele und eingangsbereich, arbeits- und kinderzimmer, hotelzimmer sowie alle übrigen wohnräume	  einsatzbereich: 33/42 besonders beanspruchtes büro, altenheime, schulen, öffentliche räume mit hoher begehffrequenz, restaurant, veranstaltungsfläche, kaufhäuser, hotel sowie alle wohnräume	
brandverhalten en 13501-1	b <sub>fl</sub> -s1	b <sub>fl</sub> -s1	b <sub>fl</sub> -s1	b <sub>fl</sub> -s1	b <sub>fl</sub> -s1	b <sub>fl</sub> -s1
begehaufladung en 1815	>2kv	>2kv	>2kv	>2kv	>2kv	>2kv
ableitwiderstand (ohm) en 1081	-	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup>	-	-	-	-
standortübergangswiderst. (ohm) din vde 0100	-	≥ 5 x 10 <sup>4</sup>	-	-	-	-
rutschhemmung trocken en 13893	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
rutschhemmung feucht en din 51130	r 9	r 9	r 9	r 9	r 9	r 9
verschleissverhalten (mm) en 660-1	0,35	0,19	≤ 0,20	≤ 0,20	-	-
verschleissgruppe en 649	f	m	m	m	f	f
maßstabilität (%) en 434	bahnen > 0,40 fliesen > 0,25	bahnen > 0,40	bahnen > 0,40	bahnen > 0,40	fliesen > 0,25	fliesen > 0,25
fungistatisch und bakterio-statisch	-	ja	-	-	-	-
resteindruck (mm) en 433	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
oberflächenvergütung	pu	-	pur	pur	-	-
wärmedurchlasswiderstand (qm-k/w) din 52612	ca. 0,01	ca. 0,02	ca. 0,01	ca. 0,01	ca. 0,01	ca. 0,01
lichtechtheit (blauskala) en 20105-bo2	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
verhalten gegenüber chemikalien en 423	beständig gegenüber haushaltschemikalien sowie nicht färbenden, verdünnten säuren und laugen bei kurzzeitiger einwirkung					
zusatzzeichnungen	 fußboden- heizung  stuhlrolle  recycle- bar	 fußboden- heizung  stuhlrolle  anti- statisch artikel 60-03  recycle- bar	 fußboden- heizung  stuhlrolle  recycle- bar	 fußboden- heizung  stuhlrolle  recycle- bar		

