
	MŰSZAKI ADATLAP	TDS 219
	TERMÉK NEVE: <p style="text-align: center;">QUARTZ P 4mm</p>	Kiadva 219-03/12 

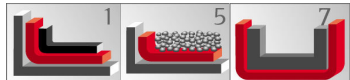
TERMÉK LEÍRÁSA

A Quartz P 4mm egy vízszigetelő lemez, poliészter hordozóréteggel, mely két oldalán APP modifikált bitumenes masszával (plasztomer) borított és mindkét felületén PE védelemmel ellátott.

MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	SZABVÁNY	MÉRT.E.	NÉVÉRTÉK	ELTÉRÉS HATÁRAI
Látható eltérés	EN 1850-1	szemrevételezés	hiba nélküli	
Hosszúság	EN 1848-1	m	10,00 -1%	gyártó által meghat.határérték
Szélesség	EN 1848-1	m	1,00 -1%	gyártó által meghat.határérték
Egyenesség	EN 1848-1	mm	20 mm / 10 m	Pass
Egységsúly	EN 1849-1	mm	4,0	±0,2
Vízállóság	EN 1928	kPa	≥10	
Tűzállóság külső tűz hatására	EN 13501-5		nincs telj.képesség meghat.	
Tűzvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	osztály	nincs telj.képesség meghat.	
oldások nyírési ellenállása, hosszirányban/keresztirányban	EN 12317-1	N/50mm	300 / 200	-20%
páraáteresztő képesség	EN 1931 met. A	μ	nincs telj.képesség meghat.	
Szakítószilárdság, hosszirányban/keresztirányban	EN 12311-1	N/50mm	400 / 300	-20%
Szakadási nyúlás, hosszirányban/keresztirányban	EN 12311-1	%	35 / 35	-15 abszolút
Benyomódási ellenállás/ Ellenállás ütéssel szemben	EN 12691 met. A	mm	500	gyártó által meghat.határérték
Statikus teherrel szembeni ellenállás	EN 12730 met. A/B	kg	≥5 / ≥7	gyártó által meghat.határérték
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár)	EN 12310-1	N	130 / 130	-30%
Méretstabilitás	EN 1107-1	%	± 0,3	gyártó által meghat.határérték
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	0	gyártó által meghat.határérték
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten	EN 1110	°C	110	gyártó által meghat.határérték
vízzárság tartóssága mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1928	kPa	≥10	≥10
Vízzárság tartóssága kemikáliák, vegyszerekkel szemben	EN 1847 / EN 1928	kPa	≥10	≥10

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Tanúsító szervezet száma	1415
Minősítés sorszáma	1415-CPD-50
Termékszabvány	EN 13707 és EN 13969
Gyártásellenőrzés minősítése	ISO 9001: 2008 és ISO 14001: 2004
Hordozóréteg / megerősítés	Szött- nemszött poliészter hordozóréteg üvegfátyol erősítéssel
Összetétel	APP modifikált bitumen
Felületképzés	Külső oldal: PE-fólia Belső oldal: PE-fólia, homok
Felhasználás módja	lángolvasztás PB gázzal és/vagy mechanikus rögzítéssel
Felhasználási terület	<p>1 - Tető szigetelés, többrétegű szigetelés alsó és középső rétege</p> <p>5 - Tető vízszigetelés, szigetelés leterhelt tetőre</p> <p>7 - Alépitményi szigetelés TYPE A</p>  <p>A termék helyes használata érdekében kérjük, hivatkozzon a gyártó által kibocsátott műszaki dokumentumokra. Ha olyan törvény, norma vagy előírás van érvényben a felhasználás országában, amely eltér a gyártó által deklarált normáktól, a gyártó adatait kell a felhasználónak kötelezően figyelembe venni. A felhasználó felelőssége, hogy az megfelelő törvényes hivatkozásokat kövesse.</p>
Kiszerezés, szállítás és tárolás	A Quartz P 4mm 10 méteres tekercsekben van kiszerezve, fa raklapon kerül szállításra. Szállítani és tárolni a tekercseket kizárólag állítva lehet.

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Az összes FIM által gyártott lemez bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztet, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított, nem újrahasznosítható és nem minősül veszélyes hulladéknak. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon való felhasználására.