


Termék megnevezése:	Isomaster EPS-100 polisztirol hőszigetelő lap	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft. 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a www.masterplastgroup.com	
Mérete, kiszerezése:	ISOMASTER EPS 100 - 50*100cm-es táblákban, bálázva, 2-12 cm-es vastagságban. ISOMASTER EPS-L 100 - 50*100cm-es méretű lapokból, 15mm mély élképzéssel készülő, 48,5*98,5 (nettó méretű) táblákban, bálázva, 5-15 cm-es vastagságban - <u>csak egyedi megrendelésre gyártva és szállítva!</u>	
Rendeltetése és felhasználási területe:	Normál terhelésű beton aljzatok hőszigetelésére padlóknban, födémekben, szükség esetén vízszigeteléssel, technológiai szigeteléssel védetten. Egyenes rétegréndű nem járható lapostetők vagy extenzív zöldtetők szigetelésére is alkalmasak. A lépcsős élképzésű lapok egyrétegű beépítés mellett is biztosítják a hőhídmertességet, így a beépítési, szabási hézagok nem képeznek hőhidat.	
Anyaga:	Expandált polisztirol (EPS)	

Tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Vastagsági méretpontosság	EN 823	T1 (±2mm)
Hosszúsági méretpontosság	EN 822	L1 (±3mm vagy 0,6%)
Szélességi méretpontosság	EN 822	W1 (±3mm vagy 0,6%)
Derékszögűség méretpontosság	EN 824	S1 (±5mm/1000mm)
Síkbeliség mérettűrése	EN 825	P4 (±5mm)
Hajlítószilárdság	EN 12089	BS 150 (min 150 kPa)
Nyomófeszültség 10%-os összenyomódásnál	EN 826	CS(10)100 (min 100 kPa)
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között	EN 1603	DS(N)5 - (23°C és 50% páratartalom esetén: ≤0,5%)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	EN 1605	DLT(1)5 (20kPa terhelés és 80°C mellett, 40 óra alatt: ≤5%)
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Hővezetési tényező (λ _D)	EN 12667	0,038 W/mK
Hővezetési ellenállás (50mm névleges vast. esetén)	EN 12667	1,30 m ² .K/W
Páradiffúziós ellenállási szám (μ)	EN 12086	30-70
Hőmérséklet állóság		(-)65°C - (+)70°C

Jelölése:
MSZ EN 13163 - T1 - L1 - W1 - S1 - P4 - BS150 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5, (MSZ 7573:2002 szerint: színjelölése sárga csík)

Tárolásának, raktározásának szabályai:
Száras körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, páratól védetten.

Jótállás, szavatosság:
Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén.

Vonatkozó előírások, specifikációk:
MSZ EN 13163, MSZ EN 13172, MSZ 7573

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:
A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet alapján nem biztonsági adattal köteles termék.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról.

Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Kft által 2010. január 01. után eladott termékekre, a nyilatkozat módosításáig, illetve visszavonásáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrissebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a www.masterplastgroup.com honlapon elérhető.

*Kiadás dátuma: 2010. 01. 01.