

TESTIX NEW胶片

工业射线照相的明智选择!



GE检测科技的 TESTIX NEW 胶片的原材在比利时爱克发吉华集团生产，由爱克发（无锡）影像有限公司分切，两地都通过了ISO9001认证。

在无损检测行业的工业射线领域，爱克发胶片声誉卓著。凭借优越和稳定的质量，完善的经销网络，在市场上一直处于领先的地位。

TESTIX NEW 胶片是为了配合中国市场的高速发展和成本效益需求，特别推出的全新系列产品。它的特点是使用方便，高效率，优质稳定，完全满足中国客户对操作性能和成本效益的“高标准、严要求”！在国内的石油天然气管道，核电、造船、压力容器、航空航天等行业中得到广泛应用，被公认为成熟、可靠，信得过的产品，深受业主、检测单位和监理单位的青睐。



TESTIX的特点

TESTIX C4 NEW

TESTIX C4 NEW 胶片的特点是高反差、微料极细，配合铅制增感屏一起，应用于X光、伽马射线和高能量射线（兆伏）

应用范围：

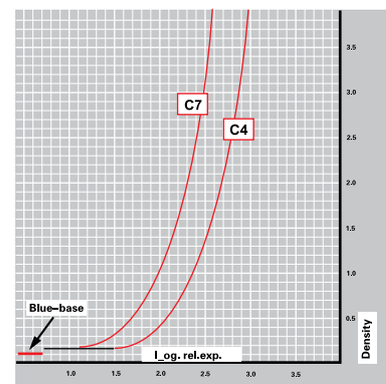
- 电子零件
- 铸造
- 高质量焊接
- 国防和核工业
- 航空航天业
- 多层软片技术

TESTIX C7 NEW

细微粒、高反差的快速片。可独立或配铅制增感屏，用于X光和伽马射线照相。

应用范围：

- 铸造及焊接
- 国防工业
- 航空航天业
- 多种材料组成的物质
- 多层软片技术



特性曲线

TESTIX C4,C7 NEW

曝光及冲洗条件:

200KV, 铅屏, 手工冲洗:

5分钟, 20°C显影液G128

曝光图

钢 (Fe)

X光射线管类型:

恒电位 - 铅屏 - 黑度: 2

焦点胶片距离: 1 m

手工冲洗 — 5分钟, 20°C

显影液, G128

曝光图

铝 (Al)

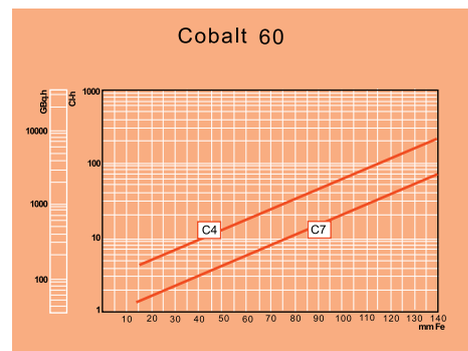
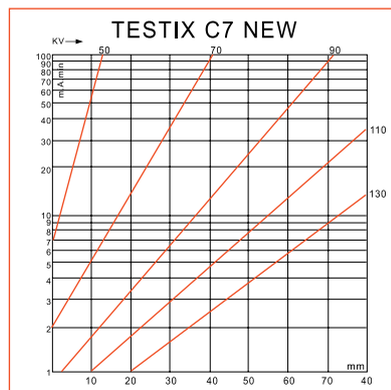
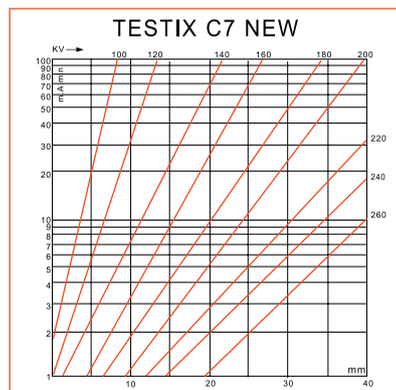
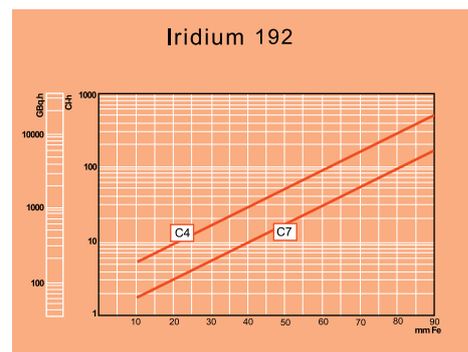
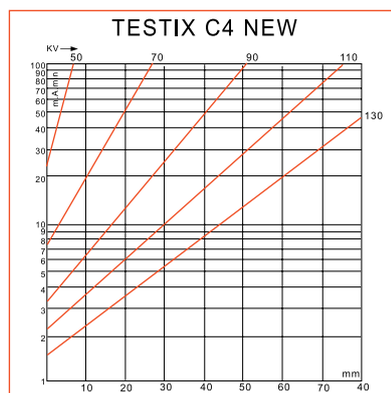
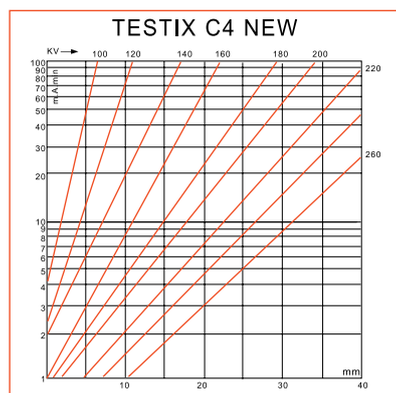
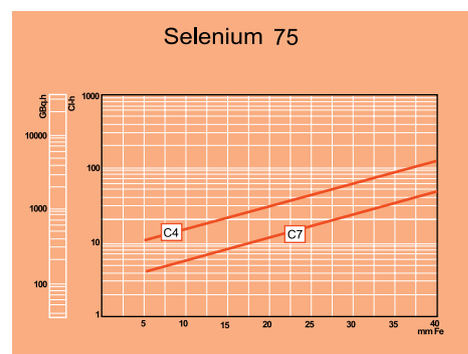
X光射线管类型:

恒电位 - 铅屏 - 屏幕黑度: 2

焦点胶片距离: 1 m

手工冲洗 — 5分钟, 20°C

显影液, G128



冲洗条件

为了确保 TEXTIX NEW 胶片的优点能充分发挥,

我们建议客户:

手工冲洗时, 选用 AGFA STRUCTURIX G128 显影液和G328定影液

自动冲洗时, 选用 AGFA STRUCTURIX G135 显影液和G335定影液